

## Приложение 1

### Номенклатура лекарственных средств, медицинских изделий для проведения конкурса на заключение долгосрочных договоров поставки

| №   | МНН                          | Характеристика                                                | Единица измерения | Длительность периода поставки |
|-----|------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 1.  | Азилсартан<br>медоксомил     | таблетки, 40 мг                                               | таблетка          | 10 лет                        |
| 2.  | Азилсартан<br>медоксомил     | таблетки, 80 мг                                               | таблетка          | 10 лет                        |
| 3.  | Алоглиптин                   | таблетка 25 мг                                                | таблетка          | 10 лет                        |
| 4.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 20 %<br>200 мл                           | флакон            | 10 лет                        |
| 5.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 20 %<br>400 мл                           | флакон            | 10 лет                        |
| 6.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 5 %<br>100 мл                            | флакон            | 10 лет                        |
| 7.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 5 %<br>200 мл                            | флакон            | 10 лет                        |
| 8.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 10 %<br>50 мл                            | флакон            | 10 лет                        |
| 9.  | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 10 %<br>100 мл                           | флакон            | 10 лет                        |
| 10. | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 10 %<br>400 мл                           | флакон            | 10 лет                        |
| 11. | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 5 %<br>50 мл                             | флакон            | 10 лет                        |
| 12. | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 5 %<br>400 мл                            | флакон            | 10 лет                        |
| 13. | Альбумин                     | Раствор для инфузий, 10 %<br>200 мл                           | флакон            | 10 лет                        |
| 14. | Альбумин<br>человеческий     | Раствор для инфузий 20% 50<br>мл                              | флакон            | 10 лет                        |
| 15. | Альбумин<br>человеческий     | Раствор для инфузий, 20%<br>100мл                             | флакон            | 10 лет                        |
| 16. | Аминосалицило<br>вая кислота | таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой, 500 мг | таблетка          | 10 лет                        |

|     |                           |                                                                                    |          |        |
|-----|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 17. | Аминосалициловая кислота  | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 1 мг                              | таблетка | 10 лет |
| 18. | Апиксабан                 | таблетки, 2,5 мг                                                                   | таблетка | 10 лет |
| 19. | Апиксабан                 | таблетки, 5 мг                                                                     | таблетка | 10 лет |
| 20. | Ацетилсалициловая кислота | Таблетки, 50 мг                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 21. | Бортезомиб                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения 3 мг | флакон   | 10 лет |
| 22. | Бортезомиб                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг             | флакон   | 10 лет |
| 23. | Бортезомиб                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 2,5 мг           | флакон   | 10 лет |
| 24. | Бупивакаин                | раствор для инъекций 0,5%, 4мл                                                     | ампула   | 10 лет |
| 25. | Бупивакаин                | раствор для инъекций 0,5%, 5мл                                                     | ампула   | 10 лет |
| 26. | Бупивакаин                | раствор для инъекций 0,5%, 10мл                                                    | ампула   | 10 лет |
| 27. | Вальпроевая кислота       | капли оральные по 300мг/мл, 100 мл                                                 | флакон   | 10 лет |
| 28. | Вальпроевая кислота       | сироп 50мг/мл, 150 мл                                                              | флакон   | 10 лет |
| 29. | Гадодиамид                | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл                            | флакон   | 10 лет |
| 30. | Гадопентетовая кислота    | Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл                            | ампула   | 10 лет |
| 31. | Дазатиниб                 | таблетки покрытые пленочной оболочкой, 100 мг                                      | таблетка | 10 лет |
| 32. | Дапаглифлозин             | таблетка 5 мг                                                                      | таблетка | 10 лет |
| 33. | Дапаглифлозин             | таблетка 10 мг                                                                     | таблетка | 10 лет |
| 34. | Дарунавир + Кобицистат    | таблетка, 800 мг/150 мг                                                            | таблетка | 10 лет |

|     |                                              |                                                                                                                                            |                          |        |
|-----|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|
| 35. | Деферазирокс                                 | таблетка, 500 мг                                                                                                                           | таблетка                 | 10 лет |
| 36. | Диклофенак                                   | Таблетки, 25 мг                                                                                                                            | таблетка                 | 10 лет |
| 37. | Долутегравир                                 | таблетка, 50 мг                                                                                                                            | таблетка                 | 10 лет |
| 38. | Железа (III) гидроксид сахарозного комплекса | Раствор для внутривенного введения 20 мг/мл, 5мл                                                                                           | ампула                   | 10 лет |
| 39. | Ивабрадин                                    | таблетка, 5 мг                                                                                                                             | таблетка                 | 10 лет |
| 40. | Ивабрадин                                    | таблетка, 7,5 мг                                                                                                                           | таблетка                 | 10 лет |
| 41. | Иматиниб                                     | капсулы, 200 мг                                                                                                                            | капсула                  | 10 лет |
| 42. | Иматиниб                                     | капсулы, 400 мг                                                                                                                            | капсула                  | 10 лет |
| 43. | Инсулин гларгин                              | Раствор для инъекций 300 Ед/мл в картридже по 1,5 мл. Картридж вмонтирован в одноразовую шприц-ручку. По 5 шприц-ручек в пачке из картона. | Картридж/<br>шприц-ручка | 10 лет |
| 44. | Ипратропия бромид                            | Раствор 0,025% 20 мл для ингаляций                                                                                                         | флакон                   | 10 лет |
| 45. | Итраконазол                                  | раствор для приема внутрь 10 мг/мл, 150 мл                                                                                                 | флакон                   | 10 лет |
| 46. | Калия йодид                                  | Таблетки, 40 мг                                                                                                                            | таблетка                 | 10 лет |
| 47. | Калия йодид                                  | Таблетки, 125 мг                                                                                                                           | таблетка                 | 10 лет |
| 48. | Кетамин                                      | раствор для инъекций 500 мг/10 мл, 10 мл                                                                                                   | ампула                   | 10 лет |
| 49. | Кетопрофен                                   | капсула, 50 мг                                                                                                                             | капсула                  | 10 лет |
| 50. | Кеторолак                                    | таблетки, 10 мг                                                                                                                            | таблетка                 | 10 лет |
| 51. | Клодроновая кислота                          | таблетка, 800 мг                                                                                                                           | таблетка                 | 10 лет |
| 52. | Ламотриджин                                  | таблетка жевательная, 100 мг                                                                                                               | таблетка                 | 10 лет |
| 53. | Ламотриджин                                  | таблетка жевательная, 50 мг                                                                                                                | таблетка                 | 10 лет |
| 54. | Ламотриджин                                  | таблетка жевательная, 25 мг                                                                                                                | таблетка                 | 10 лет |
| 55. | Ланреотид                                    | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0,5 мл                                                                        | шприц                    | 10 лет |
| 56. | Ланреотид                                    | раствор для инъекций пролонгированного высвобождения 120 мг, 0,5 мл                                                                        | шприц                    | 10 лет |

|     |                |                                                                                                                     |          |        |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 57. | Левомепромазин | раствор для инъекций 25 мг/мл, 1мл                                                                                  | ампула   | 10 лет |
| 58. | Лейпрорелин    | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем 45 мг                     | шприц    | 10 лет |
| 59. | Лейпрорелин    | порошок лиофилизированный для приготовления суспензии для инъекций 11,25 мг                                         | шприц    | 10 лет |
| 60. | Лейпрорелин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 45 мг                                                           | флакон   | 10 лет |
| 61. | Лейпрорелин    | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 3,75 мг                                                         | флакон   | 10 лет |
| 62. | Линкомицин     | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 300 мг/мл, 1 мл                                               | ампула   | 10 лет |
| 63. | Лорноксикам    | таблетка, 4 мг                                                                                                      | таблетка | 10 лет |
| 64. | Метоклопрамид  | таблетка, 10 мг                                                                                                     | таблетка | 10 лет |
| 65. | Метронидазол   | таблетка, 250 мг                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 66. | Митомицин      | Порошок/лиофилизат для приготовления инъекционного раствора, 5мг                                                    | флакон   | 10 лет |
| 67. | Митомицин      | Порошок/лиофилизат для приготовления инъекционного раствора, 20 мг                                                  | флакон   | 10 лет |
| 68. | Небиволол      | таблетки, 10 мг                                                                                                     | таблетка | 10 лет |
| 69. | Нитроглицерин  | Таблетки, 0,5 мг                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 70. | Оксалиплатин   | Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг                                                           | флакон   | 10 лет |
| 71. | Омализумаб     | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг в комплекте с растворителем водой для инъекций | флакон   | 10 лет |

|     |                     |                                                                            |          |        |
|-----|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 72. | Ондансетрон         | раствор для инъекций, 2 мг/мл, 4 мл                                        | ампула   | 10 лет |
| 73. | Ондансетрон         | Таблетки, 4 мг                                                             | таблетка | 10 лет |
| 74. | Пазопаниб           | капсулы, 200 мг                                                            | капсула  | 10 лет |
| 75. | Пазопаниб           | капсулы, 400 мг                                                            | капсула  | 10 лет |
| 76. | Паливизумаб         | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 50 мг  | флакон   | 10 лет |
| 77. | Паливизумаб         | Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, 100 мг | флакон   | 10 лет |
| 78. | Пароксетин          | таблетка, 20 мг                                                            | таблетка | 10 лет |
| 79. | Пропафенон          | Таблетки, 300 мг                                                           | таблетка | 10 лет |
| 80. | Пропафенон          | Таблетки, 150 мг                                                           | таблетка | 10 лет |
| 81. | Пропранолол         | раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120мл                               | флакон   | 10 лет |
| 82. | Рамиприл+ Амлодипин | капсула, 10 мг/5 мг                                                        | капсула  | 10 лет |
| 83. | Рамиприл+ Амлодипин | капсула, 5 мг/5 мг                                                         | капсула  | 10 лет |
| 84. | Ромиплостим         | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения 250 мкг         | флакон   | 10 лет |
| 85. | Ромиплостим         | Порошок для приготовления раствора для подкожного введения 500 мкг         | флакон   | 10 лет |
| 86. | Ропивакаин          | Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 10 мл                                       | ампула   | 10 лет |
| 87. | Ропивакаин          | Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 10 мл                                       | ампула   | 10 лет |
| 88. | Ропивакаин          | Раствор для инъекций, 7,5 мг/мл, 10 мл                                     | ампула   | 10 лет |
| 89. | Ропивакаин          | Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл                                      | ампула   | 10 лет |
| 90. | Соматропин          | Раствор для подкожных инъекций, 15 мг/1.5 мл                               | картридж | 10 лет |
| 91. | Соматропин          | Раствор для подкожных инъекций, 5 мг/1.5 мл                                | картридж | 10 лет |
| 92. | Соматропин          | Раствор для подкожных инъекций, 10 мг/1.5 мл                               | картридж | 10 лет |

|      |                            |                                                                                                                         |          |        |
|------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 93.  | Тенектеплаза               | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг в комплекте с растворителем – водой для инъекций | флакон   | 10 лет |
| 94.  | Тенектеплаза               | Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 50 мг в комплекте с растворителем – водой для инъекций | флакон   | 10 лет |
| 95.  | Урсодезоксихолевая кислота | капсула, 150 мг                                                                                                         | капсула  | 10 лет |
| 96.  | Урсодезоксихолевая кислота | капсула, 300 мг                                                                                                         | капсула  | 10 лет |
| 97.  | Урсодезоксихолевая кислота | капсула, 500 мг                                                                                                         | капсула  | 10 лет |
| 98.  | Устекинумаб                | раствор для инъекций, 90 мг/1 мл, 1мл                                                                                   | шприц    | 10 лет |
| 99.  | Устекинумаб                | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг/26 мл, 26мл                                                   | флакон   | 10 лет |
| 100. | Филграстим                 | Раствор для подкожных инъекций, 48 млн МЕ, 1,6 мл                                                                       | шприц    | 10 лет |
| 101. | Финастерид                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 102. | Флудрокортизон             | Таблетки, 0,1 мг                                                                                                        | таблетка | 10 лет |
| 103. | Цетуксимаб                 | Раствор для инфузий 5 мг/мл, во флаконе 20 мл                                                                           | флакон   | 10 лет |
| 104. | Ципротерон ацетат          | Таблетки, 50 мг                                                                                                         | таблетка | 10 лет |
| 105. | Ципротерон ацетат          | Таблетки, 100 мг                                                                                                        | таблетка | 10 лет |
| 106. | Эмпаглифлозин              | таблетки, 10 мг                                                                                                         | таблетка | 10 лет |
| 107. | Эмпаглифлозин              | таблетки, 25 мг                                                                                                         | таблетка | 10 лет |
| 108. | Эпоэтин бета               | Раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ, 1 мл                                                           | ампула   | 10 лет |

|      |                                                     |                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
|------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 109. | Эпоэтин бета                                        | Раствор для внутривенного и подкожного введения, с активностью 3000 МЕ, 1 мл                                                                                                                                               | ампула   | 10 лет |
| 110. | Эпоэтин бета                                        | Раствор для внутривенного и подкожного введения, с активностью 4000 МЕ, 1 мл                                                                                                                                               | ампула   | 10 лет |
| 111. | Эпоэтин бета                                        | Раствор для внутривенного и подкожного введения, с активностью 500 МЕ, 1 мл                                                                                                                                                | ампула   | 10 лет |
| 112. | Этанерцепт                                          | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 10 мг                                                                                                                                                       | флакон   | 10 лет |
| 113. | Этанерцепт                                          | Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 25 мг                                                                                                                                                       | флакон   | 10 лет |
| 114. | Этанерцепт                                          | Раствор для подкожного введения, 50 мг/мл, 0,5 мл                                                                                                                                                                          | шприц    | 10 лет |
| 115. | Этанерцепт                                          | Раствор для подкожного введения, 50 мг/мл, 1 мл                                                                                                                                                                            | шприц    | 10 лет |
| 116. | Этравирин                                           | таблетка, 200 мг                                                                                                                                                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 117. | Комплект стоматологический для приема пациента      | 1 маска трехслойная на резинках – 1 шт.;<br>2 накидка хирургическая размером 800x700 мм – 1 шт.;<br>3 подголовник на стоматологическое кресло размером 200x190 мм – 1 шт.;                                                 | комплект | 10 лет |
| 118. | Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный | 1 простыня операционная размером 1600x1900 мм - 1 шт.;<br>2 перчатки диагностические латексные - 1 пара;<br>3 маска трехслойная - 1 шт.;<br>4 бахилы - 1 пара;<br>5 - чехол трансвагинальный, ректальный латексный - 1 шт. | комплект | 10 лет |
| 119. | Комплект оториноларингологический                   | 1. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала -1 шт.<br>2. Ушная воронка                                                                                                                                         | комплект | 10 лет |

|      |                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      | инструментальный, стерильный                                          | изготовлена из полимера – 2 шт.<br>3. Шпатель для языка изготовлен из полимера -1 шт.<br>4. Зеркало носовое изготовлено из полимера -1 шт.<br>5. Пинцет изготовлен из полимера-1 шт,<br>6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса- 1 пара.<br>7. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт.                                                                                                        |          |        |
| 120. | Комплект из нетканого материала для скрининговых исследований         | 1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160*190-1 шт.<br>2 Зонд изготовлен из полимера – 1 шт.<br>3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала – 1 шт.<br>4. Фартук изготовлен из ламинированного материала- 1 шт,<br>5. Перчатки диагностические изготовлены из латекса- 1 пара.<br>6. Загубник изготовлен из полимера-1 шт.<br>7. Лоток изготовлен из полимера-1 шт. | комплект | 10 лет |
| 121. | Комплектиз нетканого материала для осмотра половых органов стерильный | 1. Салфетка изготовлена из нетканого материала 70*80 см-1 шт.<br>2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара.<br>3. Чехол транс вагинальный                                                                                                                                                                                                                                           | комплект | 10 лет |



|      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |        |
|------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|      |                           | ректальный изготовлен из латекса- 1 шт.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |      |        |
| 122. | Перчатки гинекологические | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6.0 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы , стерильные.<br>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации.<br>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.<br>Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии. | пара | 10 лет |
| 123. | Перчатки гинекологические | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,5 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы , стерильные.<br>Стерилизация осуществляется газовым                                                                                                                                                                                                                                                 | пара | 10 лет |

|      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |        |
|------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|      |                           | <p>методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> <p>Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |        |
| 124. | Перчатки гинекологические | <p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 7,0 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы, стерильные.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p> <p>Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии.</p> | пара | 10 лет |
| 125. | Перчатки гинекологические | <p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 7,5 в упаковке 1 пара. Перчатки</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | пара | 10 лет |

|      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      |        |
|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|      |                           | <p>гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии.</p>                                                                                               |      |        |
| 126. | Перчатки гинекологические | <p>Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 8,0 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Применяется для изоляции рук при различных</p> | пара | 10 лет |

|      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |      |        |
|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|      |                           | манипуляциях, проводимых в гинекологии.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      |        |
| 127. | Перчатки гинекологические | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 8,5 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы, стерильные.<br>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации.<br>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.<br>Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии. | пара | 10 лет |
| 128. | Перчатки гинекологические | Перчатки гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 9,0 в упаковке 1 пара. Перчатки гинекологические, латексные, гладкие, неопудренные, бесшовные с высокими манжетами закатанными в венчик, анатомической формы, стерильные.<br>Стерилизация осуществляется газовым                                                                                                                                                                                                                                                 | пара | 10 лет |

|      |                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |          |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                                                          | методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации.<br>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.<br>Применяется для изоляции рук при различных манипуляциях, проводимых в гинекологии.                                                                                                                                                                                                                |          |        |
| 129. | Комплект одежды защитной врача - инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях) | Очки защитные 1шт,<br>Перчатки хирургические 2 пары,<br>Маска Респиратор FFP3 1шт,<br>Бахилы хирургические высокие 1 пара,<br>Брюки хирургические 1шт,<br>Куртка хирургическая, короткий рукав 1шт,<br>Нарукавники медицинские на резинке 1шт,<br>Полотенце впитывающее 40*30 1 шт,<br>Фартук хирургический длинный 1шт,<br>Халат хирургический с запахом и стойкой (противоэпидемический) 1шт,<br>Шапочка-шлем хирургическая противоэпидемическая 1шт.<br>СМС | комплект | 10 лет |
| 130. | Комплект для операций на промежности                                                                                     | Мешок 120x70 1шт,<br>Салфетка с адгезивным слоем 50x50 2шт,<br>Простыня адгезивная с овальным отверстием 7x15 см 200x100 1шт,<br>Простыня операционная 140x120 1шт,                                                                                                                                                                                                                                                                                            | комплект | 10 лет |

|      |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                           |          |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 131. | Комплект для урологических операций                                       | Простыня влагонепроницаемая 140x100 2шт,<br>Простыня операционная 140x110 1шт,<br>Простыня для операций на промежности, отверстие 25x25x25 см с адгезивным слоем, встроенная полусфера 150x140 1шт,<br>Лента операционная 50x5 1шт.                       | комплект | 10 лет |
| 132. | Одноразовые шприцы саморазрушающиеся (с защитой от повторного применения) | 2mL/сс (21G-24G) саморазрушающихся шприцы оснащены специальным приспособлением внутри цилиндра, которое после введения инъекции сцепляет поршень с иглодержателем, и с обратным ходом поршня иглодержатель вместе с иглой втягивается вовнутрь цилиндра   | штука    | 10 лет |
| 133. | Одноразовые шприцы саморазрушающиеся (с защитой от повторного применения) | 2,5mL/сс (21G-24G) саморазрушающихся шприцы оснащены специальным приспособлением внутри цилиндра, которое после введения инъекции сцепляет поршень с иглодержателем, и с обратным ходом поршня иглодержатель вместе с иглой втягивается вовнутрь цилиндра | штука    | 10 лет |
| 134. | Одноразовые шприцы саморазрушающиеся (с защитой от повторного применения) | 30mL/сс (19G-22G) саморазрушающихся шприцы оснащены специальным приспособлением внутри цилиндра, которое после введения инъекции сцепляет                                                                                                                 | штука    | 10 лет |

|      |                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                           | поршень с иглодержателем, и с обратным ходом поршня иглодержатель вместе с иглой втягивается вовнутрь цилиндра                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 135. | Одноразовые шприцы саморазрушающиеся (с защитой от повторного применения) | 60mL/сс саморазрушающихся шприцы оснащены специальным приспособлением внутри цилиндра, которое после введения инъекции сцепляет поршень с иглодержателем, и с обратным ходом поршня иглодержатель вместе с иглой втягивается вовнутрь цилиндра                                                           | штука | 10 лет |
| 136. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные                          | 1mL/сс (25G-28G) безопасные шприцы снабжены защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой | штука | 10 лет |
| 137. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные                          | 2mL/сс (21G-24G) безопасные шприцы снабжены защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для                                                                                           | штука | 10 лет |

|      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                  | безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 138. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 2,5mL/сс (21G-24G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой | штука | 10 лет |
| 139. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 5mL/сс (21G-24G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой   | штука | 10 лет |
| 140. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 10mL/сс (21G-24G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания                                                                                                                                      | штука | 10 лет |



|      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                  | лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иглки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой                                                                                                                                                                        |       |        |
| 141. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 20mL/сс (20G-22G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иглки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой | штука | 10 лет |
| 142. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 30mL/сс (19G-22G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иглки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой | штука | 10 лет |
| 143. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 50mL/сс (19G-22G) безопасные шприцы снабженны защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |

|      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |          |        |
|------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                  | кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой                                                                                                                      |          |        |
| 144. | Шприцы инъекционные, безопасные 3-х компонентные | 60mL/сс безопасные шприцы снабжены защитным чехлом для иглы, встроенные самогерметизирующимся колпачком. Стопорное кольцо снижает риск случайного вытекания лекарства. Шприц с защитным колпачком для безопасной утилизации иголки защищает медицинский персонал от случайного контакта с иглой   | штука    | 10 лет |
| 145. | Комплект для артроскопии                         | простыня для стола 100*137см-1, простыня для артроскопии 228*300см-1, покрытие для камеры 15*236-1, халат усиленный хирургический большой -2, чулок для наложение гипса 30*60см с эластичной фиксацией, дренажная трубка 3,0м F\F-1, аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии-1 | комплект | 10 лет |
| 146. | Комплект для операции на конечности              | 1 Простыня для стола 137 х 180см -2<br>2 Простыня для конечности 228 х 300 см -1<br>3 Простыня 100 х 120см с клейкой лентой- 1<br>4 Простыня для ног 170 х 200см с клейкой лентой-1                                                                                                               | комплект | 10 лет |

|      |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |        |
|------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                   | <p>5 Полотенце 40 x 40см- 6</p> <p>6 Чехол для диатермии 35 x 43см- 1</p> <p>7 Операционная лента 50 x 10см- 2</p> <p>8 Чулок для наложения гипса 40 x 100 см с операционной лентой-1</p>                                                                                                                                                                       |          |        |
| 147. | Комплекты для операции на ноге                                    | <p>1 Простыня для стола 137 x 180см -1</p> <p>2 Боковая простыня 75 x 100 см- 1</p> <p>3 Простыня для ног 170 x 200см с клейкой лентой-1</p> <p>4 Простыня для конечности 228 x 300см -1</p> <p>5 Полотенце – 6</p>                                                                                                                                             | комплект | 10 лет |
| 148. | Комплект для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава | <p>простыня для стола 100*137см-1,</p> <p>простыня с U-ОБРАЗНЫМ ВЫРЕЗОМ 220*250см-1,</p> <p>чулок для наложение гипса 30*60см с эластичной фиксацией-1,</p> <p>чехол для диатермии 35*45см-1,</p> <p>дренажная трубка 3,0м F\F-1</p>                                                                                                                            | комплект | 10 лет |
| 149. | Комплект для общей операции на бедре                              | <p>простыня для стола 150*250см-2,</p> <p>простыня для бедра с чехлами -1,</p> <p>чулок для наложение гипса 40*100см с операционной лентой -1,</p> <p>чехол для диатермии 35*43см -1,</p> <p>лезвие №23-3,</p> <p>контейнер для хранения и учета игла -1,</p> <p>очиститель наконечника -1,</p> <p>карандаш электрохирургический -1,</p> <p>халат усиленный</p> | комплект | 10 лет |

|      |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |        |
|------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                             | хирургический XL-3 ,<br>ТАМПОНЫ ДЛЯ<br>ЛАПРОТОМИИ 45*45-<br>РЕНТГЕН -10,<br>лоток-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |        |
| 150. | Комплект для<br>вертикальной<br>изоляции    | Простыня для стола 150 х<br>250см- 2,<br>Простыня для вертикальной<br>изоляции 320 х245см- 1,<br>Лезвие № 15 -1,<br>Простыня 90 х 100см -1,<br>Лезвие № 23- 1,<br>Шприц 50 куб.см для<br>ирригации -1,<br>Маркер хирургический- 1,<br>Карандаш<br>электрохирургический - 1,<br>Простыня для стола Мейо<br>80 х 140см -1,<br>Халат усиленный<br>хирургический XL- 2,<br>Тампоны для лапаротомии<br>45 х 45 – рентген- 10,<br>Лоток- 1     | комплект | 10 лет |
| 151. | Комплект для<br>общей операции<br>на колене | Простыня для стола 150 х<br>250см -2,<br>Чулок для наложения гипса<br>30 х 60 см с эластичной<br>фиксацией-1,<br>Чехол для диатермии- 1,<br>Лезвие № 23- 1,<br>Контейнер для хранения и<br>учета игл -1,<br>Очиститель наконечника- 1,<br>Карандаш<br>электрохирургический- 1,<br>Халат усиленный<br>хирургический XL- 3,<br>Простыня для конечности<br>228 х 300см -1,<br>Тампоны для лапаротомии<br>45 х 45 – рентген -10,<br>Лоток -1 | комплект | 10 лет |

|      |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |          |        |
|------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 152. | Комплекты для родов  | Простыня для стола 137 х 150см- 1,<br>Халат стандартный XL- 1,<br>Леггинсы 45 х 100см- 2,<br>Простыня 50 х 75см с<br>клейкой лентой- 1,<br>стакан 100 куб.см- 1,<br>Простыня 50 х 60см- 2,<br>Лоток -1,<br>Простыня под ягодицы -1,<br>Марлевые тампоны 10 х<br>10см -20,<br>Зажим для пуповины -1,<br>Полотенце- 2,<br>Пеленка для ребенка- 1,<br>Впитывающая прокладка -4                                                                                                                                                                                                                              | комплект | 10 лет |
| 153. | Процедурный комплект | 1. Простыни одноразовые для коронарографии, стентирования, ангиографии, кардиохирургии (детская, взрослая), аритмологии, электрофизиологических исследований, нейроинтервенции.<br>2. Защитное покрытие на стол 80-240 см х 80-240 см, (обычные и усиленные), простыня одноразовая с адгезивными краями 50-110 х 50-110 см.<br>3. Покрытие для стола Майо, стандартное/усиленное.<br>4. Полотенце/салфетка для рук.<br>5. Операционная лента.<br>6. Халат стандартный, халаты хирургические с усиленной защитой или без, размером S, M, L, XL, XXL одноразовые.<br>7. Перчатки опудренные, неопудренные, | комплект | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>хирургические, смотровые, размерами: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5.</p> <p>8. Набор индифлятора (шприц для раздувания баллонов): индифлятор, Y-коннектор, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые), тупая игла, устройство вращения проводника.</p> <p>9. Чулок 30x60, 40x100 см, 45x100 см, бахилы, бандаж.</p> <p>10. Иглы одноразовые: пункционные, артериальные размером: от 18G до 25G (желтая, зеленая, красная).</p> <p>11. Операционная пленка , повязка для закрытия ран и фиксации катетеров.</p> <p>12. Чехол для аспирации и диатермии.</p> <p>13. Чаши для растворов, чаши для хранения проводника, почкообразный лоток , кувшин, лоток , стаканчик.</p> <p>14. Проводник диагностический, длиной 150-260 см.</p> <p>15. Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц для ирригации, шприц колба.</p> <p>16. Краники двухходовые, трехходовые, манифолд 2, 3, 4-х портами, Y-коннектор, безигольное устройство для аспирации и инъекции жидкостей.</p> <p>17. Скальпель, лезвие.</p> <p>18. Ножницы хирургические, пинцет, шипцы, зажим.</p> |  |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>19. Салфетки размером 5-45 х 5-45 см, абсорбирующие, хирургические, рентгеноконтрастные и не рентгеноконтрастные, марлевые шарики с диаметром 3-7 см.</p> <p>20. Шапочка-колпак.</p> <p>21. Маска медицинская трехслойная на резинках/завязках.</p> <p>22. Чехол для аппарата 40-150 х 40-150 см, для пульта управления, чехол для камеры, чехол для ручек операционных ламп.</p> <p>23. Инфузионная линия для высокого давления; линии удлинительные, линии для мониторинга давления, инфузионная система, инфузионная система с регулятором.</p> <p>24. Счетчик игл, органайзер для инструментов.</p> <p>25. Одноразовый датчик измерения давления.</p> <p>26. Губка с рукояткой для обработки операционного поля, губка для обработки рук.</p> <p>27. Комплект мочевого приемника, катетер Фоллея 8-26 Fr, с температурным датчиком и без.</p> <p>28. Дренажная система: Банка дренажная с резервуаром 1000-2500 мл, трубки для соединения.</p> <p>29. Катетеры дренажные прямые, угловые, с трокаром</p> |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|      |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |        |
|------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                           | <p>и без: 10-38 Fr с длиной 45-55 см.</p> <p>30. Наконечник отсоса Yankauer, аспирационная трубка отсоса 200 -370 см.</p> <p>31. Ручка коагулятора в наборе, очиститель наконечника коагулятора.</p> <p>32. Устройство для компрессии места пункции.</p> <p>33. Аортальный выкусыватель (панч, перфоратор корня аорты).</p> <p>34. Петли и турникет для сосудов.</p> <p>35. Мешки для сбора жидкостей, отходов.</p> <p>36. Электроды для ЭКГ.</p> <p>37. Кожный маркер, линейка маркера.</p> <p>38. Назальный держатель для зондов и катетеров.</p> <p>39. Стикеры для маркирования емкостей с текстом и без.</p> <p>40. Застежка (клипсы) для крепления проводника, держатель для проводника.</p> <p>41. * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью.</p> |          |        |
| 154. | Комплект для травматологии и ортопедии ( для артроскопии) | <p>Чехол хирургический на инструментальный столик 1450*800 - 1 шт.,</p> <p>Бахила хирургическая 800*250 - 1 шт.,</p> <p>Простыня большая операционная 2000*1800 - 1</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | комплект | 10 лет |



|      |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                            | шт.,<br>Простыня малая<br>операционная 1800*1500 - 1<br>шт.,<br>Простыня большая<br>операционная с эластичным<br>отверстием d = 60 мм,<br>карманом, отводом<br>3200*1800 - 1 шт.,<br>Операционная лента<br>500*100 -2 шт.,<br>Салфетка хирургическая<br>330*330 - 4 шт.                                                                                                                                                |          |        |
| 155. | Комплект для<br>травматологии и<br>ортопедии                               | Чехол хирургический на<br>инструментальный столик<br>1450*800 - 1 шт., Простыня<br>большая операционная<br>1900*1600 - 1 шт.,<br>Простыня большая<br>операционная с эластичным<br>отверстием d =35 мм<br>2400*2400 - 1 шт. Бахила<br>хирургическая 500*300 -1<br>шт. Операционная лента<br>500*50 - 2 шт., Салфетка<br>хирургическая 800*800 -1<br>шт. Простыня малая<br>операционная с липким<br>краем 600*600 - 1шт. | комплект | 10 лет |
| 156. | Комплект для<br>травматологии и<br>ортопедии (для<br>операции на<br>бедре) | Чехол хирургический на<br>инструментальный столик<br>1400*800 -1 шт.<br>Простыня малая<br>операционная с липким<br>краем 1800*1700 - 1шт.,<br>Простыня большая<br>операционаая с липким<br>краем 2400*1800 -1 шт.<br>Простыня большая<br>операционная с вырезом<br>1000*200 мм, липким краем<br>2500*1800 - 1 шт.,<br>Простыня малая                                                                                   | комплект | 10 лет |

|      |                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |
|------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                     | <p>операционная 900*700 -2 шт.<br/> Простыня большая операционная 2000*1800 - 1 шт.,<br/> Бахила хирургическая 1200*340 - 1 шт.<br/> Операционная лента 500*50 - 3 шт.,<br/> Салфетка хирургическая 400*300 - 4 шт.</p>                                                                                                                                               |          |        |
| 157. | Комплект изделий для гемодиализа    | <p>Перчатки диагностические/смотровые -1 пара.,<br/> Маска трехслойная -1шт.,<br/> Салфетки впитывающая многослойная 600*400 - 1 шт.,<br/> Салфетка хирургическая -1 шт.,<br/> Тампон впитывающий - 6шт.<br/> Салфетка хирургическая- 6шт.<br/> Шприц одноразовый 100 мл. -2 шт.,<br/> Шприц одноразовый 200 мл. - 1 шт.,<br/> Фиксирующая полоска 20*120 - 6 шт.</p> | комплект | 10 лет |
| 158. | Комплект изделий для гемодиализа №1 | <p>Перчатки диагностические/смотровые - 1 пара.,<br/> Маска трехслойная - 1 шт.,<br/> Салфетка хирургическая 750*500 -1 шт.,<br/> Тампон впитывающий -5 шт.,<br/> Салфетка хирургическая 75*75 - 5 шт.<br/> Фиксирующая полоска 25*120 -6 шт.,</p>                                                                                                                    | комплект | 10 лет |

|      |                                                                |                                                                                                                                                                                                             |      |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
|      |                                                                | Шприц одноразовый 5 мл. - 2 шт.                                                                                                                                                                             |      |        |
| 159. | Перчатки виниловые неопудренные, гипоаллергенные, одноразовые. | Не содержат натурального латекса и талька, что исключает риск возникновения аллергических реакций. Обладают высокой тактильной чувствительностью и устойчивостью к химическим веществам.размерами: 5-6 (XS) | пара | 10 лет |
| 160. | Перчатки виниловые неопудренные, гипоаллергенные, одноразовые. | Не содержат натурального латекса и талька, что исключает риск возникновения аллергических реакций. Обладают высокой тактильной чувствительностью и устойчивостью к химическим веществам.размерами: 6-7 (S)  | пара | 10 лет |
| 161. | Перчатки виниловые неопудренные, гипоаллергенные, одноразовые. | Не содержат натурального латекса и талька, что исключает риск возникновения аллергических реакций. Обладают высокой тактильной чувствительностью и устойчивостью к химическим веществам.размерами: 7-8 (M)  | пара | 10 лет |
| 162. | Перчатки виниловые неопудренные, гипоаллергенные, одноразовые. | Не содержат натурального латекса и талька, что исключает риск возникновения аллергических реакций.                                                                                                          | пара | 10 лет |

|      |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                | Обладают высокой тактильной чувствительностью и устойчивостью к химическим веществам.размерами размерами:8-9 (L)                                                                                                                                                                                                        |       |        |
| 163. | Перчатки виниловые неопудренные, гипоаллергенные, одноразовые. | Не содержат натурального латекса и талька, что исключает риск возникновения аллергических реакций. Обладают высокой тактильной чувствительностью и устойчивостью к химическим веществам.размерами размерами: 9-10 (XL)                                                                                                  | пара  | 10 лет |
| 164. | Катетер Фолея баллонный-латексный                              | изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт.                                                                                       | штука | 10 лет |
| 165. | Катетер Фолея баллонный силиконизированный                     | Катетеры Фолея выпускают из силиконизированного латекса, что обеспечивает комфортность и безопасность для пациента. Плавный переход от баллона к кончику катетера уменьшает возникновение травм при его введении. Баллон имеет ребристую структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого | штука | 10 лет |

|      |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                          | удаления катетера.<br>Катетеры выпускают различных диаметров.<br>Стерильно                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 166. | мочеприемник педиатрический объемом 100мл;                                               | представляет собой прозрачный мешочек прямоугольной формы емкостью 100 мл с овальным отверстием и специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством, выполненным на пенной основе (защитная пленка снимается перед применением), которое обеспечивает надежное прилегание и позволяет легко приклеиваться и сниматься. | штука | 10 лет |
| 167. | мочеприемник объемом 2000 мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза | Камера для почасового измерения диуреза снабжена дифференциальной шкалой и отдельным сливным клапаном                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |
| 168. | калоприемник                                                                             | предназначен для сбора кала в стационарных и амбулаторных условиях                                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |
| 169. | Бумажный пластырь                                                                        | Пластырь на бумажной основе пропускает воздух позволяя телу дышать. Кожа под ним не потеет, ранки быстро заживают. Клей гипоаллергенный, подходит всем — от младенца, до людей преклонного возраста. Бумага не размокает. С лейкопластырем можно принимать душ. Бумажный лейкопластырь от всех                                  | штука | 10 лет |

|      |                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                           | <p>производителей имеет общие положительные характеристики:</p> <p>Надежно фиксируется.</p> <p>Удаляется без остатков.</p> <p>Водоотталкивающий.</p> <p>Гипоаллергенный.</p> <p>Легко рвется.</p> <p>Устойчив к перепадам температуры.</p> <p>Индифферентен к воздействию ультрафиолетовых и рентгеновских лучей.</p>                                                                                        |       |        |
| 170. | Зеркало влагалищное<br>Куско с подсветкой | <p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиноного клюва, применяемое для осмотра шейки матки.</p> <p>Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой.</p> <p>Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Кнопка подсветки на рукоятке. размер S.</p> | штука | 10 лет |
| 171. | Зеркало влагалищное<br>Куско с подсветкой | <p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиноного клюва, применяемое для осмотра шейки матки.</p> <p>Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой.</p> <p>Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также</p>                                                                             | штука | 10 лет |

|      |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                 | автоматически фиксируется защелкой. Кнопка подсветки на рукоятке. размер М.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 172. | Зеркало<br>влагалищное<br>Куско с<br>подсветкой | Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиноного клюва, применяемое для осмотра шейки матки. Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Кнопка подсветки на рукоятке. размер L. | штука | 10 лет |
| 173. | Презервативы<br>для УЗИ                         | Презерватив для УЗИ – это специализированное латексное изделие, обеспечивающее безопасность и гигиеничность процедуры. Его надевают на датчик, который в рамках исследования контактирует со слизистой поверхностью внутренних органов. Такая мера предотвращает заражение половыми инфекциями.                                                                                         | штука | 10 лет |
| 174. | Игла катетер<br>бабочка                         | Игла катетер бабочка предназначена для кратковременной пункции малых периферических вен (до 6 часов) и внутривенных инфузий.                                                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 175. | Чехлы для<br>оборудования                       | Из полиэтилена со вспомогательными                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                     |                                                                          |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                     | полосками 60*1650 мм (для стоматологии)                                  |       |        |
| 176. | Чехлы для оборудования                                              | Из полиэтилена со вспомогательными полосками 100*2200 мм (для хирургии), | штука | 10 лет |
| 177. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 5*5 см                                                          | штука | 10 лет |
| 178. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 7,5*7,5 см                                                      | штука | 10 лет |
| 179. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 7,5*5 см                                                        | штука | 10 лет |
| 180. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 10*7,5 см                                                       | штука | 10 лет |
| 181. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 10*5 см                                                         | штука | 10 лет |
| 182. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 10*10 см                                                        | штука | 10 лет |



|      |                                                                     |                     |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------|---------------------|-------|--------|
| 183. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 10*20 см   | штука | 10 лет |
| 184. | Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью | размером 20*20 см   | штука | 10 лет |
| 185. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 5*5 см     | штука | 10 лет |
| 186. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 7,5*7,5 см | штука | 10 лет |
| 187. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 7,5*5 см   | штука | 10 лет |
| 188. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 10*7,5 см  | штука | 10 лет |
| 189. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 10*5 см    | штука | 10 лет |
| 190. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 10*10 см   | штука | 10 лет |
| 191. | Тампон многослойный марлевый стерильный                             | размером 10*20 см   | штука | 10 лет |
| 192. | Тампон многослойный                                                 | размером 20*20 см   | штука | 10 лет |

|      |                                                    |                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | марлевый<br>стерильный                             |                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 193. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 5*5 см                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |
| 194. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 7,5*7,5 см                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |
| 195. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 7,5*5 см                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |
| 196. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 10*7,5 см                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |
| 197. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 10*5 см                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |
| 198. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 10*10 см                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |
| 199. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 10*20 см                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |
| 200. | Тампон<br>многослойный<br>марлевый<br>нестерильный | размером 20*20 см                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |
| 201. | Маска<br>респиратор Fish<br>FFP1 с клапаном        | Маска респиратор Fish FFP1 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК. | штука | 10 лет |

|      |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
|------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                       | <p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> |       |        |
| 202. | Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном | <p>Маска респиратор Fish FFP2 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.</p> <p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|      |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                              | <p>носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p>                                                            |       |        |
| 203. | <p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном</p> | <p>Маска респиратор Fish FFP3 с клапаном. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.</p> <p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица</p> | штука | 10 лет |

|      |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                        | и улучшить совместимость с защитными очками<br>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 204. | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана | Маска респиратор Fish FFP1 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.<br>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности<br>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками | штука | 10 лет |
| 205. | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана | Маска респиратор Fish FFP2 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|      |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                               | <p>также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.</p> <p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица и улучшить совместимость с защитными очками</p>                                                                                          |       |        |
| 206. | <p>Маска респиратор Fish FFP3 без клапана</p> | <p>Маска респиратор Fish FFP3 без клапана. Защищает от пыли, возникающей при работе на различных промышленных предприятиях и стройке, а также других рабочих ситуациях, требующих защиты до 50 ПДК.</p> <p>Благодаря трехпанельной конструкции, респиратор подходит под разные формы лица, не вызывает дискомфорта при движении и во время речи, а также его гораздо более удобно носить, легко хранить, обеспечивает комфорт и стиль без ущерба для производительности</p> <p>Формованная носовая панель помогает повторить форму носа и контуры лица</p> | штука | 10 лет |

|      |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|------|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                     | и улучшить совместимость с защитными очками                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 207. | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл с ложкой    | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность. для кала                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |
| 208. | Контейнер для биопроб стерильный, 60 мл без ложки   | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |
| 209. | Контейнер для биопроб нестерильный 60 мл с ложкой   | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность для кала                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 210. | Контейнер для биопроб нестерильный, 60 мл без ложки | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |
| 211. | Катетер венозный периферический                     | это медицинское приспособление предназначенное для длительного введения лекарственных средств в периферические вены (до 3-х суток) или выведения жидкости, растворов лекарственных веществ из кровеносной системы человека при помощи катетера, вставленного в кровеносный сосуд (периферические вены пациента) с целью | штука | 10 лет |

|      |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                  | уменьшения травмирования вены с помощью поллой иглы (интродуктора). Иглу удаляют сразу же после введения катетера в вену. Периферический венозный катетер (катетер в вену) - вводится в область руки, шеи либо головы. Другой конец катетера свободный, через него и вводится необходимый препарат. |       |        |
| 212. | Скальпель стерильный, однократного применения    | с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10                                                      | штука | 10 лет |
| 213. | Абсорбирующая неадгезивная атравматичная повязка | Для общей обработки хирургических, шовных, травматических ран. Суперабсорбция экссудата, полноценная замена марлевым повязкам, мягкая и удобная, неадгезивная, атравматичная, неокклюзионная гипоаллергенная, стерильная                                                                            | штука | 10 лет |
| 214. | Маска для лица с защитным экраном для глаз       | 3-слойная, гипоаллергенная с фиксатором и защитным экраном<br>На завязках<br>Бактериальная фильтрация > 98%                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 215. | Индикаторы для контроля стерилизации             | Индикатор паровой стерилизации, класс 4,                                                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |



|      |                                        |                                                                                                                      |       |        |
|------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                        | стерильные одноразового применения                                                                                   |       |        |
| 216. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор плазменной стерилизации, класс 4, стерильные одноразового применения                                       | штука | 10 лет |
| 217. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор контроля формальдегида, класс 4, стерильные одноразового применения                                        | штука | 10 лет |
| 218. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор контроля этилен оксида, класс 5, стерильные одноразового применения                                        | штука | 10 лет |
| 219. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор (интегратор) паровой стерилизации, класс 5, стерильные одноразового применения                             | штука | 10 лет |
| 220. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134°C-7мин, класс 6 стерильные одноразового применения                     | штука | 10 лет |
| 221. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации 134 °С -3,5мин, класс 6, стерильные одноразового применения                | штука | 10 лет |
| 222. | Индикаторы для контроля стерилизации   | Индикатор (эмулятор) паровой стерилизации перфорированный 134°C-3,5 мин, класс 6, стерильные одноразового применения | штука | 10 лет |
| 223. | Регулятор расхода инфузионной жидкости | Регулятор расхода инфузионной жидкости, стерильные одноразового применения                                           | штука | 10 лет |
| 224. | Хирургическая щетка                    | Хирургическая щетка двухсторонняя, стерильная одноразового применения                                                | штука | 10 лет |
| 225. | Хирургический маркер                   | Хирургический маркер для нанесения маркировки во время операции (маркер, сантиметровая лента),                       | штука | 10 лет |

|      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                | стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |        |
| 226. | Баллон для остановки маточного кровотечения                                    | Баллон для остановки маточного кровотечения, стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука    | 10 лет |
| 227. | Физиологический раствор в микроконтейнерах                                     | Физиологический раствор в микроконтейнерах для промывания слизистой носа, горла, конъюнктивы глаз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | штука    | 10 лет |
| 228. | Медицинские очки                                                               | Одноразовые медицинские защитные очки                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | штука    | 10 лет |
| 229. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора, 2 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подборацвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 2 мл. | упаковка | 10 лет |
| 230. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом К2ЭДТА с добавлением стабилизатора, 8 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт К2ЭДТА со стабилизатором UBKE для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических                                                                                                                                                                                                                                            | упаковка | 10 лет |

|      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                | исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 8 мл.                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
| 231. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 2 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 2 мл. | упаковка | 10 лет |
| 232. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 4 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение                                                                                                                                                                                                                   | упаковка | 10 лет |

|      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                | <p>межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 4 мл.</p>                                                                                                                                                                                                                                                      |          |        |
| 233. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 6 мл | <p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 6 мл.</p> | упаковка | 10 лет |
| 234. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 8 мл | <p>Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-</p>                                                                                                                                                                                                   | упаковка | 10 лет |

|      |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                 | сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 8 мл.                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |        |
| 235. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 10 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное, однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 258. Номинальный объем – 10 мл. | упаковка | 10 лет |
| 236. | Вакуумный контейнер с антикоагулянтом КЗЭДТА с добавлением стабилизатора, 12 мл | Вакуумный контейнер для забора, хранения, транспортировки венозной крови, плазмы крови содержит специальный антикоагулянт КЗЭДТА со стабилизатором UBKU для пролонгирования стабильности клеток крови для гематологических исследований и проведение межлабораторно-                                                                                                                                                                                                    | упаковка | 10 лет |

|      |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                                                                                                                                              | <p>сравнительных испытаний.<br/>Изделие стерильное,<br/>однократного применения.<br/>Цветовая кодировка<br/>соответствует<br/>стандартизированной системе<br/>подбора цвета Pantone<br/>красителей 258.<br/>Номинальный объем – 12<br/>мл.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
| 237. | <p>Вакуумный<br/>контейнер с<br/>коагулянтом<br/>SiO<sub>2</sub> с<br/>добавлением<br/>ускорителя<br/>свертывания<br/>крови и<br/>наполнителя 3,5<br/>мл</p> | <p>Вакуумный контейнер для<br/>забора, хранения,<br/>транспортировки венозной<br/>крови, сыворотки крови<br/>содержит реагент SiO<sub>2</sub> со<br/>специальным составом<br/>«ускоритель» SB для<br/>коагуляции. Содержит<br/>наполнитель OG для<br/>разделения сыворотки от<br/>сгустка крови. Уменьшает<br/>время свертывания,<br/>усиливает ретракцию<br/>сгустка, при этом исключает<br/>адгезию для биохимических<br/>исследований и проведение<br/>межлабораторно-<br/>сравнительных испытаний.<br/>Изделие стерильное<br/>однократного применения.<br/>Цветовая кодировка<br/>соответствует<br/>стандартизированной системе<br/>подбора цвета Pantone<br/>красителей 100.<br/>Номинальный объем – 3,5<br/>мл.</p> | упаковка | 10 лет |
| 238. | <p>Вакуумный<br/>контейнер с<br/>коагулянтом<br/>SiO<sub>2</sub> с<br/>добавлением<br/>ускорителя</p>                                                        | <p>Вакуумный контейнер для<br/>забора, хранения,<br/>транспортировки венозной<br/>крови, сыворотки крови<br/>содержит реагент SiO<sub>2</sub> со<br/>специальным составом</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | упаковка | 10 лет |

|      |                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | свертывания крови и наполнителя, 8 мл                                                     | «ускоритель» SB для коагуляции. Содержит наполнитель OG для разделения сыворотки от сгустка крови. Ускоряет время свертывания, усиливая ретракцию сгустка исключает адгезию, для биохимических исследований и проведение межлабораторно-сравнительных испытаний. Изделие стерильное однократного применения. Цветовая кодировка соответствует стандартизированной системе подбора цвета Pantone красителей 100. Номинальный объем – 8 мл. |       |        |
| 239. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 1 L(левая), А 57 мм, В 52 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 240. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 1 R (правая) , А 57 мм, В 52 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |
| 241. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней                       | Размер 2 L(левая) , А 64 мм, В 56 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                |                                           |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------|
|      | крестообразной<br>связки                                                                                       |                                           |       |        |
| 242. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 2 R (правая) , А 64<br>мм, В 56 мм | штука | 10 лет |
| 243. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 3 L(левая) , А 70 мм,<br>В 60 мм   | штука | 10 лет |
| 244. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 3 R (правая) , А 70<br>мм, В 60 мм | штука | 10 лет |
| 245. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 4 L(левая) , А 72 мм,<br>В 64 мм   | штука | 10 лет |
| 246. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 4 R (правая), А 72<br>мм, В 64 мм  | штука | 10 лет |



|      |                                                                                           |                                        |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------|
| 247. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 5 L(левая) , А 76 мм, В 68 мм   | штука | 10 лет |
| 248. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 5 R (правая) , А 76 мм, В 68 мм | штука | 10 лет |
| 249. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 6 L(левая) , А 82 мм, В 74 мм   | штука | 10 лет |
| 250. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 6 R (правая) , А 82 мм, В 74 мм | штука | 10 лет |
| 251. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки  | Размер 1 L(левая), А 57 мм, В 52 мм    | штука | 10 лет |
| 252. | Бедренный компонент эндопротеза                                                           | Размер 1 R (правая) , А 57 мм, В 52 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                          |                                       |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
|      | коленного сустава с заменой задней крестообразной связки                                 |                                       |       |        |
| 253. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Размер 2 L(левая), А 64 мм, В 56 мм   | штука | 10 лет |
| 254. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Размер 2 R (правая), А 64 мм, В 56 мм | штука | 10 лет |
| 255. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Размер 3 L(левая), А 68 мм, В 60 мм   | штука | 10 лет |
| 256. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Размер 3 R (правая), А 68 мм, В 60 мм | штука | 10 лет |
| 257. | Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава с заменой задней                       | Размер 4 L(левая), А 72 мм, В 64 мм   | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                               |                                           |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------|
|      | крестообразной<br>связки                                                                                      |                                           |       |        |
| 258. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава с<br>заменой задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 4 R (правая), А 72<br>мм, В 64 мм  | штука | 10 лет |
| 259. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава с<br>заменой задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 5 L(левая), А 76 мм,<br>В 68 мм    | штука | 10 лет |
| 260. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава с<br>заменой задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 5 R (правая) , А 76<br>мм, В 68 мм | штука | 10 лет |
| 261. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава с<br>заменой задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 6 L (левая) , А 82<br>мм, В 74 мм  | штука | 10 лет |
| 262. | Бедренный<br>компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава с<br>заменой задней<br>крестообразной<br>связки | Размер 6 R (правая) , А 82<br>мм, В 74 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                |                                       |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
| 263. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 1 L (левая), А 65 мм, В 43 мм  | штука | 10 лет |
| 264. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 1 R (правая), А 65 мм, В 43 мм | штука | 10 лет |
| 265. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 2 L (левая), А 70 мм, В 47 мм  | штука | 10 лет |
| 266. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 2 R (правая), А 70 мм, В 47 мм | штука | 10 лет |
| 267. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 3 L (левая), А 74 мм, В 50 мм  | штука | 10 лет |
| 268. | Большеберцовый компонент эндопротеза                                                           | Размер 3 R (правая), А 74 мм, В 50 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                |                                       |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
|      | коленного сустава без замены задней крестообразной связки                                      |                                       |       |        |
| 269. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 4 L (левая), А 80 мм, В 53 мм  | штука | 10 лет |
| 270. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 4 R (правая), А 80 мм, В 53 мм | штука | 10 лет |
| 271. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 5 L (левая), А 84 мм, В 57 мм  | штука | 10 лет |
| 272. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Размер 5 R (правая), А 84 мм, В 57 мм | штука | 10 лет |
| 273. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней                       | Размер 6 L (левая), А 89 мм, В 60 мм  | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                       |                                       |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
|      | крестообразной связки                                                                                                 |                                       |       |        |
| 274. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки                        | Размер 6 R (правая), А 89 мм, В 60 мм | штука | 10 лет |
| 275. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Размер 2, А 66 мм, В 42 мм            | штука | 10 лет |
| 276. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Размер 3, А 70 мм, В 45 мм            | штука | 10 лет |
| 277. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Размер 4, А 74 мм, В 49 мм            | штука | 10 лет |
| 278. | Большеберцовый компонент эндопротеза                                                                                  | Размер 5, А 79 мм, В 53 мм            | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                       |                                      |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------|--------|
|      | коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой                                      |                                      |       |        |
| 279. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Размер 6, А 84 мм, В 57 мм           | штука | 10 лет |
| 280. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный              | Размер 1 L(левая), А65 мм, В 43 мм   | штука | 10 лет |
| 281. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный              | Размер 1 R (правая), А65 мм, В 43 мм | штука | 10 лет |
| 282. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной                               | Размер 2 L (левая), А 70 мм, В 47 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                   |                                          |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|--------|
|      | связки<br>модульный                                                                                                               |                                          |       |        |
| 283. | Большеберцовы<br>й компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки<br>модульный | Размер 2 R (правая), А 70<br>мм, В 47 мм | штука | 10 лет |
| 284. | Большеберцовы<br>й компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки<br>модульный | Размер 3 L (левая), А 74 мм,<br>В 50 мм  | штука | 10 лет |
| 285. | Большеберцовы<br>й компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки<br>модульный | Размер 3 R (правая), А 74<br>мм, В 50 мм | штука | 10 лет |
| 286. | Большеберцовы<br>й компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без<br>замены задней<br>крестообразной<br>связки<br>модульный | Размер 4 L (левая), А 80 мм,<br>В 53 мм  | штука | 10 лет |
| 287. | Большеберцовы<br>й компонент<br>эндопротеза<br>коленного<br>сустава без                                                           | Размер 4 R (правая), А 80<br>мм, В 53 мм | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                          |                                       |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|--------|
|      | замены задней крестообразной связки модульный                                                            |                                       |       |        |
| 288. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный | Размер 5 L (левая), А 84 мм, В 57 мм  | штука | 10 лет |
| 289. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный | Размер 5 R (правая), А 84 мм, В 57 мм | штука | 10 лет |
| 290. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный | Размер 6 L (левая), А 89 мм, В 60 мм  | штука | 10 лет |
| 291. | Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки модульный | Размер 6 R (правая), А 89 мм, В 60 мм | штука | 10 лет |
| 292. | Ножка большеберцовая эндопротеза                                                                         | Диаметр 12 мм, длина 25 мм            | штука | 10 лет |

|      |                                                                                            |                                                                                                    |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | коленного сустава без замены задней крестообразной связки                                  |                                                                                                    |       |        |
| 293. | Ножка большеберцовая эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Диаметр 12 мм, длина 50 мм                                                                         | штука | 10 лет |
| 294. | Ножка большеберцовая эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Диаметр 15 мм, длина 25 мм                                                                         | штука | 10 лет |
| 295. | Ножка большеберцовая эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Диаметр 15 мм, длина 50 мм                                                                         | штука | 10 лет |
| 296. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки              | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 8 мм, А 62 мм, В 40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 297. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки              | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 8 мм, А 62 мм, В 40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 298. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 10 мм, А 62 мм, В 40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 299. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 10 мм, А 62 мм, В 40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 300. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 12мм, А 62 мм, В 40 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 301. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 12мм, А 62 мм, В 40 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 302. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 15 мм, А 62 мм, В 40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 303. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 15 мм, А 62 мм, В 40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 304. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 18 мм, А 62 мм, В 40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 305. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 18 мм, А 62 мм, В 40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 306. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 8 мм, А 67 мм, В 44 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 307. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 8 мм, А 67 мм, В 44 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 308. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 10 мм, А 67 мм, В 44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 309. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 10 мм, А 67 мм, В 44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 310. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 12 мм, А 67 мм, В 44 мм, L (левая)  | штука | 10 лет |
| 311. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 12 мм, А 67 мм, В 44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 312. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 15 мм, А 67 мм, В 44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 313. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 15 мм, А 67 мм, В 44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 314. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 18 мм, А 67 мм, В 44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 315. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 18 мм, А 67 мм, В 44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 316. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 8 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 317. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 8 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 318. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 10 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 319. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 10 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 320. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 12 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 321. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 12 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 322. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 15 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 323. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 15 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 324. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 18 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 325. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 18 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 326. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 8 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 327. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 8 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 328. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 10 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 329. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 10 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 330. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 12 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 331. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 12 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 332. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 15 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 333. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 15 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |



|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 334. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 18 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 335. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 18 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 336. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 8 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 337. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 8 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 338. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 10 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 339. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 10 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 340. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 12мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 341. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 12мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 342. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 15 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 343. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 15 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 344. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 18 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 345. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 18 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 346. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 8 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 347. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 8 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 348. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 10 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 349. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 10 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 350. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 12 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 351. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 12 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                               |                                                                                                     |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 352. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 15 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 353. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 15 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 354. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 18 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 355. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 18 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 356. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки  | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 8 мм, А 62 мм, В40 мм, L(левая)     | штука | 10 лет |
| 357. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки  | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 8 мм, А 62 мм, В40 мм, R (правая)   | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                    |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 358. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 10 мм, А 62 мм, В40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 359. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 10 мм, А 62 мм, В40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 360. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 12мм, А 62 мм, В40 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 361. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 12мм, А 62 мм, В40 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 362. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 15 мм, А 62 мм, В40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 363. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 15 мм, А 62 мм, В40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                    |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 364. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 18 мм, А 62 мм, В40 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 365. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 18 мм, А 62 мм, В40 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 366. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 8 мм, А 67 мм, В44 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 367. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 8 мм, А 67 мм, В44 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 368. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 10 мм, А 67 мм, В44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 369. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 10 мм, А 67 мм, В44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                    |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 370. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 12 мм, А 67 мм, В44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 371. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 12 мм, А 67 мм, В44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 372. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 15 мм, А 67 мм, В44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 373. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 15 мм, А 67 мм, В44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 374. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 18 мм, А 67 мм, В44 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 375. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 18 мм, А 67 мм, В44 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 376. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 8 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 377. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 8 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 378. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 10 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 379. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 10 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 380. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 12 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 381. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 12 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |



|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 382. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 15 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 383. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 15 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 384. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 18 мм, А 71 мм, В 47 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 385. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 18 мм, А 71 мм, В 47 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 386. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 8 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 387. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 8 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 388. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 10 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 389. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 10 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 390. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 12 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 391. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 12 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 392. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 15 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 393. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 15 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 394. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 18 мм, А 77 мм, В 50 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 395. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 18 мм, А 77 мм, В 50 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 396. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 8 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 397. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 8 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 398. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 10 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 399. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 10 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 400. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 12мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 401. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 12мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 402. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 15 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 403. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 15 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 404. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 18 мм, А 81 мм, В 54 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 405. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 18 мм, А 81 мм, В 54 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                              |                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 406. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 8 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 407. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 8 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 408. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 10 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 409. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 10 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 410. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 12 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 411. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 12 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                          |                                                                                                     |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 412. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки                             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 15 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 413. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки                             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 15 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 414. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки                             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 18 мм, А 86 мм, В 57 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 415. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава с заменой задней крестообразной связки                             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 18 мм, А 86 мм, В 57 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 416. | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 8, А 55 мм, В 32мм, L(левая)        | штука | 10 лет |
| 417. | Вкладыш для эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной                               | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 8, А 55 мм, В 32мм, R (правая)      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                 |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | связки с подвижной платформой                                                                        |                                                                                                 |       |        |
| 418. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 10, А 55 мм, В 32мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 419. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 10, А 55 мм, В 32мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 420. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 12, А 55 мм, В 32мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 421. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 12, А 55 мм, В 32мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 422. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без                                                            | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1,                                         | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                 |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | замены задней крестообразной связки с подвижной платформой                                           | толщина 15, А 55 мм, В 32мм, L(левая)                                                           |       |        |
| 423. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, толщина 15, А 55 мм, В 32мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 424. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 8, А 62 мм, В 34 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 425. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 8, А 62 мм, В 34 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 426. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 10, А 62 мм, В 34 мм, L(левая)  | штука | 10 лет |
| 427. | Вкладыш эндопротеза                                                                                  | Материал: сверхвысокомолекулярный                                                               | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой                     | полиэтилен. Размер 2, толщина 10, А 62 мм, В 34 мм, R (правая)                                   |       |        |
| 428. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 12, А 62 мм, В 34 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 429. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 12, А 62 мм, В 34 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 430. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 15, А 62 мм, В 34 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 431. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, толщина 15, А 62 мм, В 34 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 432. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 8, А 65 мм, В 37 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 433. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 8, А 65 мм, В 37 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 434. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 10, А 65 мм, В 37 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 435. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 10, А 65 мм, В 37 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 436. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с                      | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 12, А 65 мм, В 37 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                   |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | подвижной платформой                                                                                 |                                                                                                   |       |        |
| 437. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 12, А 65 мм, В 37 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 438. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 15, А 65 мм, В 37 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 439. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, толщина 15, А 65 мм, В 37 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 440. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 8, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 441. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней                                              | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 8, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                    |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | крестообразной связки с подвижной платформой                                                         |                                                                                                    |       |        |
| 442. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 10, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 443. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 10, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 444. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 12, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 445. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 12, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 446. | Вкладыш эндопротеза коленного                                                                        | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3,                                          | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                    |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой                               | толщина 15, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)                                                             |       |        |
| 447. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4/3, толщина 15, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 448. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 8, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)      | штука | 10 лет |
| 449. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 8, А 69 мм, В 41 мм, R (правая)    | штука | 10 лет |
| 450. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 10, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)     | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 451. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 10, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 452. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 12, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 453. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 12, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 454. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 15, А 69 мм, В 41 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 455. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с                      | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, толщина 15, А 69 мм, В 41 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | подвижной платформой                                                                                 |                                                                                                  |       |        |
| 456. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 8, А 74 мм, В 45 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 457. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 8, А 74 мм, В 45 мм, R (правая)  | штука | 10 лет |
| 458. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 10, А 74 мм, В 45 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 459. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 10, А 74 мм, В 45 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 460. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней                                              | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 12, А 74 мм, В 45 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | крестообразной связки с подвижной платформой                                                         |                                                                                                  |       |        |
| 461. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 12, А 74 мм, В 45 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 462. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 15, А 74 мм, В 45 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 463. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, толщина 15, А 74 мм, В 45 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 464. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 8, А 79 мм, В 49 мм, L(левая)    | штука | 10 лет |
| 465. | Вкладыш эндопротеза коленного                                                                        | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6,                                          | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой                               | толщина 8, А 79 мм, В 49 мм, R (правая)                                                          |       |        |
| 466. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 10, А 79 мм, В 49 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 467. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 10, А 79 мм, В 49 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 468. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 12, А 79 мм, В 49 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 469. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 12, А 79 мм, В 49 мм, R (правая) | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                                  |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 470. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 15, А 79 мм, В 49 мм, L(левая)   | штука | 10 лет |
| 471. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки с подвижной платформой | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, толщина 15, А 79 мм, В 49 мм, R (правая) | штука | 10 лет |
| 472. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 8, А 60 мм, В 37 мм              | штука | 10 лет |
| 473. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 10, А 60 мм, В 37 мм             | штука | 10 лет |
| 474. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 12, А 60 мм, В 37 мм             | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                      |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 475. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 15, А 60 мм, В 37 мм | штука | 10 лет |
| 476. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Толщина 18, А 60 мм, В 37 мм | штука | 10 лет |
| 477. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 8, А 65 мм, В 39 мм  | штука | 10 лет |
| 478. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 10, А 65 мм, В 39 мм | штука | 10 лет |
| 479. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 12, А 65 мм, В 39 мм | штука | 10 лет |
| 480. | Вкладыш эндопротеза коленного                                                                        | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2,                              | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                      |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной                               | Толщина 15, А 65 мм, В 39 мм                                                         |       |        |
| 481. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Толщина 18, А 65 мм, В 39 мм | штука | 10 лет |
| 482. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 8, А 70 мм, В 42 мм  | штука | 10 лет |
| 483. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 10, А 70 мм, В 42 мм | штука | 10 лет |
| 484. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 12, А 70 мм, В 42 мм | штука | 10 лет |
| 485. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной                               | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 15, А 70 мм, В 42 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                      |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | связки/ревизионный переходной                                                                        |                                                                                      |       |        |
| 486. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Толщина 18, А 70 мм, В 42 мм | штука | 10 лет |
| 487. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 8, А 75 мм, В 46 мм  | штука | 10 лет |
| 488. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 10, А 75 мм, В 46 мм | штука | 10 лет |
| 489. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 12, А 75 мм, В 46 мм | штука | 10 лет |
| 490. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 15, А 75 мм, В 46 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                      |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 491. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Толщина 18, А 75 мм, В 46 мм | штука | 10 лет |
| 492. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 8, А 80 мм, В 50 мм  | штука | 10 лет |
| 493. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 10, А 80 мм, В 50 мм | штука | 10 лет |
| 494. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 12, А 80 мм, В 50 мм | штука | 10 лет |
| 495. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5, Толщина 15, А 80 мм, В 50 мм | штука | 10 лет |
| 496. | Вкладыш эндопротеза коленного                                                                        | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 5,                              | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                      |                                                                                      |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной                               | Толщина 18, А 80 мм, В 50 мм                                                         |       |        |
| 497. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 8, А 85 мм, В 54 мм  | штука | 10 лет |
| 498. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 10, А 85 мм, В 54 мм | штука | 10 лет |
| 499. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 12, А 85 мм, В 54 мм | штука | 10 лет |
| 500. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной связки/ревизионный переходной | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 15, А 85 мм, В 54 мм | штука | 10 лет |
| 501. | Вкладыш эндопротеза коленного сустава без замены задней крестообразной                               | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 6, Толщина 18, А 85 мм, В 54 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                       |                                                                                                                                                         |       |        |
|------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | связки/ревизионный переходной                         |                                                                                                                                                         |       |        |
| 502. | Надколенник эндопротеза коленного сустава             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 1, Диаметр 25 мм                                                                                   | штука | 10 лет |
| 503. | Надколенник эндопротеза коленного сустава             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 2, Диаметр 28 мм                                                                                   | штука | 10 лет |
| 504. | Надколенник эндопротеза коленного сустава             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 3, Диаметр 31 мм                                                                                   | штука | 10 лет |
| 505. | Надколенник эндопротеза коленного сустава             | Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Размер 4, Диаметр 34 мм                                                                                   | штука | 10 лет |
| 506. | Головка эндопротеза тазобедренного сустава биполярная | Оболочка головки – нержавеющая сталь; внутренняя головка – нержавеющая сталь азотированная; Вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Диаметр 42 мм | штука | 10 лет |
| 507. | Головка эндопротеза тазобедренного сустава биполярная | Оболочка головки – нержавеющая сталь; внутренняя головка – нержавеющая сталь азотированная; Вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Диаметр 44 мм | штука | 10 лет |
| 508. | Головка эндопротеза тазобедренного сустава биполярная | Оболочка головки – нержавеющая сталь; внутренняя головка – нержавеющая сталь азотированная; Вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Диаметр 46 мм | штука | 10 лет |
| 509. | Головка эндопротеза тазобедренного                    | Оболочка головки – нержавеющая сталь; внутренняя головка – нержавеющая сталь                                                                            | штука | 10 лет |



|      |                                                                                           |                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сустава<br>биполярная                                                                     | азотированная; Вкладыш –<br>сверхвысокомолекулярный<br>полиэтилен. Диаметр 48 мм                                                                                          |       |        |
| 510. | Головка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>биполярная                         | Оболочка головки –<br>нержавеющая сталь;<br>внутренняя головка –<br>нержавеющая сталь<br>азотированная; Вкладыш –<br>сверхвысокомолекулярный<br>полиэтилен. Диаметр 50 мм | штука | 10 лет |
| 511. | Головка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>биполярная                         | Оболочка головки –<br>нержавеющая сталь;<br>внутренняя головка –<br>нержавеющая сталь<br>азотированная; Вкладыш –<br>сверхвысокомолекулярный<br>полиэтилен. Диаметр 52 мм | штука | 10 лет |
| 512. | Головка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>биполярная                         | Оболочка головки –<br>нержавеющая сталь;<br>внутренняя головка –<br>нержавеющая сталь<br>азотированная; Вкладыш –<br>сверхвысокомолекулярный<br>полиэтилен. Диаметр 54 мм | штука | 10 лет |
| 513. | Головка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>биполярная                         | Оболочка головки –<br>нержавеющая сталь;<br>внутренняя головка –<br>нержавеющая сталь<br>азотированная; Вкладыш –<br>сверхвысокомолекулярный<br>полиэтилен. Диаметр 56 мм | штука | 10 лет |
| 514. | Ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>цваймюллера,<br>латерализованна<br>я | Длина 130 мм, размер 01                                                                                                                                                   | штука | 10 лет |
| 515. | Ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>цваймюллера,                         | Длина 135 мм, размер 0                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|      |                                                                        |                        |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------|--------|
|      | латерализованная                                                       |                        |       |        |
| 516. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 140 мм, размер 1 | штука | 10 лет |
| 517. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 145 мм, размер 2 | штука | 10 лет |
| 518. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 150 мм, размер 3 | штука | 10 лет |
| 519. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 155 мм, размер 4 | штука | 10 лет |
| 520. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 160 мм, размер 5 | штука | 10 лет |
| 521. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера,                  | Длина 165 мм, размер 6 | штука | 10 лет |

|      |                                                                        |                                            |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|--------|
|      | латерализованная                                                       |                                            |       |        |
| 522. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 170 мм, размер 7                     | штука | 10 лет |
| 523. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 175 мм, размер 8                     | штука | 10 лет |
| 524. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 180 мм, размер 9                     | штука | 10 лет |
| 525. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 185 мм, размер 10                    | штука | 10 лет |
| 526. | Ножка эндопротеза тазобедренного сустава цваймюллера, латерализованная | Длина 190 мм, размер 11                    | штука | 10 лет |
| 527. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза          | Длина 44 мм, диаметр А 18 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                      |                                            |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                                               |                                            |       |        |
| 528. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 44 мм, диаметр А 18 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |
| 529. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 44 мм, диаметр А 20 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |
| 530. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 44 мм, диаметр А 20 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |
| 531. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 44 мм, диаметр А 23 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |
| 532. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 44 мм, диаметр А 23 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                      |                                            |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|--------|
| 533. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 50 мм, диаметр А 18 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |
| 534. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 50 мм, диаметр А 18 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |
| 535. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 50 мм, диаметр А 20 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |
| 536. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 50 мм, диаметр А 20 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |
| 537. | Проксимальный сегмент ревизионной модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 50 мм, диаметр А 23 мм, высота 85 мм | штука | 10 лет |
| 538. | Проксимальный сегмент ревизионной                                                    | Длина 50 мм, диаметр А 23 мм, высота 95 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                             |                               |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|      | модульной ножки эндопротеза тазобедренного сустава                          |                               |       |        |
| 539. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 12 мм, длина 135 мм | штука | 10 лет |
| 540. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 12 мм, длина 175 мм | штука | 10 лет |
| 541. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 12 мм, длина 215 мм | штука | 10 лет |
| 542. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 14 мм, длина 135 мм | штука | 10 лет |
| 543. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 14 мм, длина 175 мм | штука | 10 лет |
| 544. | Бесцементная ревизионная модульная                                          | Диаметр В 14 мм, длина 215 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                               |                                  |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
|      | ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава                                             |                                  |       |        |
| 545. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр В 16 мм, длина 135<br>мм | штука | 10 лет |
| 546. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр В 16 мм, длина 175<br>мм | штука | 10 лет |
| 547. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр В 16 мм, длина 215<br>мм | штука | 10 лет |
| 548. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр В 18 мм, длина 135<br>мм | штука | 10 лет |
| 549. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр В 18 мм, длина 175<br>мм | штука | 10 лет |
| 550. | Бесцементная<br>ревизионная<br>модульная<br>ножка                                             | Диаметр В 18 мм, длина 215<br>мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                             |                               |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|      | эндопротеза тазобедренного сустава                                          |                               |       |        |
| 551. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 20 мм, длина 135 мм | штука | 10 лет |
| 552. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 20 мм, длина 175 мм | штука | 10 лет |
| 553. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 20 мм, длина 215 мм | штука | 10 лет |
| 554. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 22 мм, длина 135 мм | штука | 10 лет |
| 555. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр В 22 мм, длина 175 мм | штука | 10 лет |
| 556. | Бесцементная ревизионная модульная ножка эндопротеза                        | Диаметр В 22 мм, длина 215 мм | штука | 10 лет |



|      |                                                                   |                               |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                            |                               |       |        |
| 557. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 10 мм | штука | 10 лет |
| 558. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 12 мм | штука | 10 лет |
| 559. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 14 мм | штука | 10 лет |
| 560. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 16 мм | штука | 10 лет |
| 561. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 18 мм | штука | 10 лет |
| 562. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 190 мм, диаметр D 20 мм | штука | 10 лет |
| 563. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Длина 190 мм, диаметр D 22 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                   |                               |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                            |                               |       |        |
| 564. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 10 мм | штука | 10 лет |
| 565. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 12 мм | штука | 10 лет |
| 566. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 14 мм | штука | 10 лет |
| 567. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 16 мм | штука | 10 лет |
| 568. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 18 мм | штука | 10 лет |
| 569. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Длина 230 мм, диаметр D 20 мм | штука | 10 лет |
| 570. | Бесцементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Длина 230 мм, диаметр D 22 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                |                             |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                         |                             |       |        |
| 571. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 160 мм | штука | 10 лет |
| 572. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 180 мм | штука | 10 лет |
| 573. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 200 мм | штука | 10 лет |
| 574. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 220 мм | штука | 10 лет |
| 575. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 240 мм | штука | 10 лет |
| 576. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 260 мм | штука | 10 лет |
| 577. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Диаметр 11 мм, длина 280 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                |                             |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                         |                             |       |        |
| 578. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 11 мм, длина 300 мм | штука | 10 лет |
| 579. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 160 мм | штука | 10 лет |
| 580. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 180 мм | штука | 10 лет |
| 581. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 200 мм | штука | 10 лет |
| 582. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 220 мм | штука | 10 лет |
| 583. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 240 мм | штука | 10 лет |
| 584. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Диаметр 12 мм, длина 260 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                |                             |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                         |                             |       |        |
| 585. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 280 мм | штука | 10 лет |
| 586. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 12 мм, длина 300 мм | штука | 10 лет |
| 587. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 160 мм | штука | 10 лет |
| 588. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 180 мм | штука | 10 лет |
| 589. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 200 мм | штука | 10 лет |
| 590. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 220 мм | штука | 10 лет |
| 591. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Диаметр 13 мм, длина 240 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                |                             |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                         |                             |       |        |
| 592. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 260 мм | штука | 10 лет |
| 593. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 280 мм | штука | 10 лет |
| 594. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 13 мм, длина 300 мм | штука | 10 лет |
| 595. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 14 мм, длина 160 мм | штука | 10 лет |
| 596. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 14 мм, длина 180 мм | штука | 10 лет |
| 597. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 14 мм, длина 200 мм | штука | 10 лет |
| 598. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза                        | Диаметр 14 мм, длина 220 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                          |                                    |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                                   |                                    |       |        |
| 599. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава           | Диаметр 14 мм, длина 240 мм        | штука | 10 лет |
| 600. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава           | Диаметр 14 мм, длина 260 мм        | штука | 10 лет |
| 601. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава           | Диаметр 14 мм, длина 280 мм        | штука | 10 лет |
| 602. | Цементная ревизионная ножка эндопротеза тазобедренного сустава           | Диаметр 14 мм, длина 300 мм        | штука | 10 лет |
| 603. | Реконструкционная ацетабулярная сетка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 46 мм, диаметр чашки 44 мм | штука | 10 лет |
| 604. | Реконструкционная ацетабулярная сетка эндопротеза тазобедренного сустава | Диаметр 52 мм, диаметр чашки 49 мм | штука | 10 лет |
| 605. | Реконструкционная ацетабулярная                                          | Диаметр 56 мм, диаметр чашки 54 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                             |                                                                                 |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | сетка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава                                           |                                                                                 |       |        |
| 606. | Реконструкцион<br>ная<br>ацетабулярная<br>сетка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр 51 мм, диаметр<br>чашки 44 мм, L (левая)                                | штука | 10 лет |
| 607. | Реконструкцион<br>ная<br>ацетабулярная<br>сетка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр 56 мм, диаметр<br>яшки 49 мм, L (левая)                                 | штука | 10 лет |
| 608. | Реконструкцион<br>ная<br>ацетабулярная<br>сетка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр 51 мм, диаметр<br>чашки 44 мм, R (правая)                               | штука | 10 лет |
| 609. | Реконструкцион<br>ная<br>ацетабулярная<br>сетка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава | Диаметр 56 мм, диаметр<br>чашки 49 мм, R (правая)                               | штука | 10 лет |
| 610. | Овальная<br>ревизионная<br>чашка<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава                | Диаметр D 46 мм, диаметр<br>D <sub>1</sub> 50 мм, длина 62 мм,<br>овальность 12 | штука | 10 лет |
| 611. | Овальная<br>ревизионная<br>чашка<br>эндопротеза                                             | Диаметр D 46 мм, диаметр<br>D <sub>1</sub> 50 мм, длина 68 мм,<br>овальность 18 | штука | 10 лет |



|      |                                                                                           |                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | тазобедренного сустава                                                                    |                                                                           |       |        |
| 612. | Овальная ревизионная чашка эндопротеза тазобедренного сустава                             | Диаметр D 52 мм, диаметр D <sub>1</sub> 56 мм, длина 68 мм, овальность 12 | штука | 10 лет |
| 613. | Овальная ревизионная чашка эндопротеза тазобедренного сустава                             | Диаметр D 52 мм, диаметр D <sub>1</sub> 56 мм, длина 74 мм, овальность 18 | штука | 10 лет |
| 614. | Овальная ревизионная чашка эндопротеза тазобедренного сустава                             | Диаметр D 60 мм, диаметр D <sub>1</sub> 64 мм, длина 76 мм, овальность 12 | штука | 10 лет |
| 615. | Овальная ревизионная чашка эндопротеза тазобедренного сустава                             | Диаметр D 60 мм, диаметр D <sub>1</sub> 64 мм, длина 82 мм, овальность 18 | штука | 10 лет |
| 616. | Вкладыш для бесцементной ревизионной чашки эндопротеза тазобедренного сустава стандартный | Диаметр A 28 мм, диаметр корпуса 46 мм                                    | штука | 10 лет |
| 617. | Вкладыш для бесцементной ревизионной чашки эндопротеза тазобедренного сустава стандартный | Диаметр A 28 мм, диаметр корпуса 52 мм                                    | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                  |                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|--------|
| 618. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной<br>чашки<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>стандартный   | Диаметр А 28 мм, диаметр<br>корпуса 60 мм | штука | 10 лет |
| 619. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной<br>чашки<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>стандартный   | Диаметр А 32 мм, диаметр<br>корпуса 52 мм | штука | 10 лет |
| 620. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной<br>чашки<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава<br>стандартный   | Диаметр А 32 мм, диаметр<br>корпуса 60 мм | штука | 10 лет |
| 621. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной<br>чашки<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава с<br>офсетом 10° | Диаметр А 28 мм, диаметр<br>корпуса 46 мм | штука | 10 лет |
| 622. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной<br>чашки<br>эндопротеза<br>тазобедренного<br>сустава с<br>офсетом 10° | Диаметр А 28 мм, диаметр<br>корпуса 52 мм | штука | 10 лет |
| 623. | Вкладыш для<br>бесцементной<br>ревизионной                                                                       | Диаметр А 28 мм, диаметр<br>корпуса 60 мм | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | чашки эндопротеза тазобедренного сустава с офсетом 10°                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
| 624. | Вкладыш для бесцементной ревизионной чашки эндопротеза тазобедренного сустава с офсетом 10°                       | Диаметр А 32 мм, диаметр корпуса 52 мм                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 625. | Вкладыш для бесцементной ревизионной чашки эндопротеза тазобедренного сустава с офсетом 10°                       | Диаметр А 32 мм, диаметр корпуса 60 мм                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 626. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25 x 09 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.25 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 627. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25                                             | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | х 14 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения                                                                                         | высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие<br>включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе кобальт-<br>хромового, 2.25 x 14 mm                                                                                                                                           |       |        |
| 628. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 2.25<br>x 19 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие<br>включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе кобальт-<br>хромового сплава, 2.25 x 19<br>mm | штука | 10 лет |
| 629. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 2.25<br>x 24 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие<br>включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе кобальт-<br>хромового сплава, 2.25 x 24<br>mm | штука | 10 лет |
| 630. | Система<br>коронарного                                                                                                                       | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25 x 29 mm стерильная, однократного применения                     | на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.25 x 29 mm                                            |       |        |
| 631. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 09 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.50 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 632. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 14 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента                                                  | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                   | на основе кобальт-хромового сплава, 2.50 x 14 mm                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
| 633. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 19 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава , 2.50 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 634. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 24 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового, 2.50 x 24 mm         | штука | 10 лет |
| 635. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 29 mm стерильная,                         | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | однократного применения                                                                                           | включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.50 x 29 mm                                                                                                                                                                         |       |        |
| 636. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 33 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.50 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 637. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 36 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 638. | Система коронарного стента с лекарственным                                                                        | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | покрытием, размерами: 2.75 x 09 mm стерильная, однократного применения                                            | цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.75 x 09 mm                                                                         |       |        |
| 639. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 14 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.75 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 640. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 19 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-                               | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                   | хромового сплава, 2.75 x 19 mm                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 641. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 24 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 75 x 24 mm   | штука | 10 лет |
| 642. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 29 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.75 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 643. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 33 mm стерильная,                         | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | однократного применения                                                                                           | включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.75 x 33 mm                                                                                                                                                                         |       |        |
| 644. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 36 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 2.75 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 645. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 09 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 646. | Система коронарного стента с лекарственным                                                                        | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | покрытием, размерами: 3.00 x 14 mm стерильная, однократного применения                                            | цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 14 mm                                                                         |       |        |
| 647. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 19 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 648. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 24 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-                               | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                   | хромового сплава, 3.00 x 24 mm                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 649. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 29 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 650. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 33 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 651. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 36 mm стерильная,                         | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | однократного применения                                                                                           | включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.00 x 36 mm                                                                                                                                                                         |       |        |
| 652. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 09 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 653. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 14 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 654. | Система коронарного стента с лекарственным                                                                        | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | покрытием, размерами: 3.50 x 19 mm стерильная, однократного применения                                            | цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 19 mm                                                                         |       |        |
| 655. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 24 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 656. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 29 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-                               | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                   | хромового сплава, 3.50 x 29 mm                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 657. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 33 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 658. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 36 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 3.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 659. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 09 mm стерильная,                         | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | однократного применения                                                                                           | включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 4.00 x 09 mm                                                                                                                                                                         |       |        |
| 660. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 14 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 4.00 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 661. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 19 mm стерильная, однократного применения | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 4.00 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 662. | Система коронарного стента с лекарственным                                                                        | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | покрытием, размерами: 4.00 x 24 mm стерильная, однократного применения                                             | цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 4.00 x 24 mm                                                                         |       |        |
| 663. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 29 mm стерильная, однократного применения  | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава, 4.00 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 664. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25 x 08 mm стерильная, однократного применения. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. Дизайн балок – гофрированные    | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                                         | кольца, дизайн ячеек – quadrature link с s-образными коннекторами.<br>2.25 x 08 mm                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 665. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием .<br>размерами: 2.25 x 11 mm<br>стерильная, однократного применения.               | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали 2.25 x 11 mm | штука | 10 лет |
| 666. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием,<br>размерами: 2.25 x 14 mm<br>стерильная, однократного применения на основе стали | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали 2.25 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 667. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием .<br>размерами: 2.25 x 18 mm<br>стерильная, однократного                           | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком.<br>Биодеградируемое                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | применения на основе стали.                                                                                                        | покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.25 x 18 mm                                                                                                                                                                |       |        |
| 668. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25 x 24 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.25 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 669. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.25 x 28 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.25 x 28 mm | штука | 10 лет |
| 670. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 08 mm                                                      | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | стерильная, однократного применения.                                                                                               | цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.50 x 08 mm                                                                                                                              |       |        |
| 671. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 11 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.50 x 11 mm | штука | 10 лет |
| 672. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 14 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.50 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 673. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием,                                                                              | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | размерами: 2.50 x 18 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали.                                                                         | покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 2.50 x 18<br>mm                                                                                                                   |       |        |
| 674. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 2.50<br>x 24 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали. | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 2.50 x 24<br>mm | штука | 10 лет |
| 675. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 2.50<br>x 28 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали. | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 2.50 x 28<br>mm | штука | 10 лет |
| 676. | Система<br>коронарного<br>стента с                                                                                                                               | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе                                                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 33 mm стерильная, однократного применения на основе стали.                              | высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.50 x 33 mm                                                      |       |        |
| 677. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.50 x 36 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 678. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 08 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 08 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 679. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 11 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты 2.75 x 11 mm                                   | штука | 10 лет |
| 680. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 14 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 681. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 18 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты 2.75 x 18 mm                                   | штука | 10 лет |
| 682. | Система коронарного                                                                                                                | Коронарный стент с лекарственным покрытием                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 24 mm стерильная, однократного применения на основе стали.                      | на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 24 mm                                            |       |        |
| 683. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 28 mm, стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 28 mm | штука | 10 лет |
| 684. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 33 mm стерильная, однократного применения на основе стали.  | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 33 mm | штука | 10 лет |



|      |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 685. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 2.75 x 36 mm стерильная, однократного применения на основе стали.  | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 2.75 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 686. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 08 mm стерильная, однократного применения на основе стали.  | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 08 mm | штука | 10 лет |
| 687. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 11 mm, стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента                               | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                                     | на основе стали. 3.00 x 11 mm                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 688. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 14 mm, стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 689. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием. Стерильная, однократного применения на основе стали.                          | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 18 mm | штука | 10 лет |
| 690. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 24 mm стерильная, однократного применения на основе стали.  | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на                                                                             | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                                    | основе полилактонной кислоты 3.00 x 24 mm                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 691. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 28 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 28 mm | штука | 10 лет |
| 692. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 33 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 693. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.00 x 36 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на                                                                             | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                                                                                    | основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.00 x 36 mm                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 694. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 08 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 08 mm | штука | 10 лет |
| 695. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 11 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 11 mm | штука | 10 лет |
| 696. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 14 mm стерильная, однократного                             | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое                                                                                                                            | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | применения на основе стали.                                                                                                        | покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 14 mm                                                                                                                                                                |       |        |
| 697. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 18 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 18 mm | штука | 10 лет |
| 698. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 24 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 699. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 28 mm                                                      | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | стерильная, однократного применения на основе стали.                                                                               | цитостатиком.<br>Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 28 mm                                                                                                                              |       |        |
| 700. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 33 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 701. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 3.50 x 36 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодеградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 3.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 702. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием,                                                                              | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | размерами: 4.00 x 08 mm<br>стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали.                                                                         | покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 4.00 x 08<br>mm                                                                                                                   |       |        |
| 703. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 4.00<br>x 11<br>mm стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали. | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 4.00 x 11<br>mm | штука | 10 лет |
| 704. | Система<br>коронарного<br>стента с<br>лекарственным<br>покрытием,<br>размерами: 4.00<br>x 14<br>mm стерильная,<br>однократного<br>применения на<br>основе стали. | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе<br>высоколипофильного<br>цитостатика. Лекарственное<br>покрытие с<br>высоколипофильным<br>цитостатиком.<br>Биодеградируемое<br>покрытие включающего<br>лекарственное вещество на<br>основе полилактонной<br>кислоты. Материал стента<br>на основе стали. 4.00 x 14<br>mm | штука | 10 лет |
| 705. | Система<br>коронарного<br>стента с                                                                                                                               | Коронарный стент с<br>лекарственным покрытием<br>на основе                                                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 18 mm стерильная, однократного применения на основе стали.                              | высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 4.00 x 18 mm                                                      |       |        |
| 706. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 24 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 4.00 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 707. | Система коронарного стента с лекарственным покрытием, размерами: 4.00 x 28 mm стерильная, однократного применения на основе стали. | Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биodeградируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Материал стента на основе стали. 4.00 x 28 mm | штука | 10 лет |



|      |                                                                |                                                                                                                                    |       |        |
|------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 708. | Коронарная стент система без покрытия, размерами: 2.25 x 09 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.25 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 709. | Коронарная стент система без покрытия: 2.25 x 14 mm            | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.25 x 14 mm | штука | 10 лет |
| 710. | Коронарная стент система без покрытия 2.25 x 19 mm             | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.25 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 711. | Коронарная стент система без покрытия 2.25 x 24 mm             | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.25 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 712. | Коронарная стент система без покрытия 2.25 x 29 mm             | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.25 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 713. | Коронарная стент система без покрытия 2.50 x 09 mm             | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 714. | Коронарная стент система без покрытия 2.50 x 14 mm             | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 14 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                     |                                                                                                                                    |       |        |
|------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 715. | Коронарная стент система без покрытия 2.50 x 19 mm  | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 716. | Коронарная стент система без покрытия 2.50 x 24 mm  | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 717. | Коронарная стент система без покрытия 2.50 x 29 mm  | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 718. | Коронарная стент система без покрытия: 2.50 x 33 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 719. | Коронарная стент система без покрытия: 2.50 x 36 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 720. | Коронарная стент система без покрытия: 2.75 x 09 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 721. | Коронарная стент система без покрытия: 2.75 x 14 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 14 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                    |                                                                                                                                    |       |        |
|------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 722. | Коронарная стент система без покрытия 2.75 x 19 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 723. | Коронарная стент система без покрытия 2.75 x 24 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 724. | Коронарная стент система без покрытия 2.75 x 29 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 725. | Коронарная стент система без покрытия 2.75 x 33 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 726. | Коронарная стент система без покрытия 2.75 x 36 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 2.75 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 727. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 09 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 728. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 14 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 14 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                    |                                                                                                                                    |       |        |
|------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 729. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 19 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 730. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 24 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 731. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 29 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 732. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 33 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 733. | Коронарная стент система без покрытия 3.00 x 36 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.00 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 734. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 09 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 735. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 14 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 14 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                    |                                                                                                                                    |       |        |
|------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 736. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 19 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 19 mm | штука | 10 лет |
| 737. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 24 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 24 mm | штука | 10 лет |
| 738. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 29 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 29 mm | штука | 10 лет |
| 739. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 33 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 33 mm | штука | 10 лет |
| 740. | Коронарная стент система без покрытия 3.50 x 36 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 3.50 x 36 mm | штука | 10 лет |
| 741. | Коронарная стент система без покрытия 4.00 x 09 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 4.00 x 09 mm | штука | 10 лет |
| 742. | Коронарная стент система без покрытия 4.00 x 14 mm | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 4.00 x 14 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                                 |                                                                                                                                                                                  |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 743. | Коронарная стент система без покрытия 4.00 x 19 mm              | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 4.00 x 19 mm                                               | штука | 10 лет |
| 744. | Коронарная стент система без покрытия 4.00 x 24 mm              | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 4.00 x 24 mm                                               | штука | 10 лет |
| 745. | Коронарная стент система без покрытия 4.00 x 29 mm              | Коронарная стент система представляет собой непокрытый металлический стент. Материал стента – кобальт-хромовый сплав, 4.00 x 29 mm                                               | штука | 10 лет |
| 746. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 1.5 x 10 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 1.5 x 10 mm | штука | 10 лет |
| 747. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 1.5 x 15 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 1.5 x 15 mm | штука | 10 лет |
| 748. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 1.5 x 20 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 1.5 x 20 mm | штука | 10 лет |

|      |                                                                 |                                                                                                                                                                                  |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 749. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 1.5 x 25 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 1.5 x 25 mm | штука | 10 лет |
| 750. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 1.5 x 30 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 1.5 x 30 mm | штука | 10 лет |
| 751. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 2.0 x 10 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.0 x 10 mm | штука | 10 лет |
| 752. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 2.0 x 15 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.0 x 15 mm | штука | 10 лет |
| 753. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 2.0 x 20 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.0 x 20 mm | штука | 10 лет |
| 754. | Катетер баллонный коронарный для                                | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|      |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | преддилятации<br>0,035 2.0 x 25<br>mm                                           | преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 2.0 x 25 mm                                                                        |       |        |
| 755. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>преддилятации<br>0,035 2.0 x 30<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 2.0 x 30 mm | штука | 10 лет |
| 756. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>преддилятации<br>0,035 2.5 x 10<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 2.5 x 10 mm | штука | 10 лет |
| 757. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>преддилятации<br>0,035 2.5 x 15<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 2.5 x 15 mm | штука | 10 лет |
| 758. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>преддилятации<br>0,035 2.5 x 20<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 2.5 x 20 mm | штука | 10 лет |
| 759. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>преддилятации<br>0,035 2.5 x 25<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>преддилятации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft                                                           | штука | 10 лет |



|      |                                                                  |                                                                                                                                                                                   |       |        |
|------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                  | .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.5 x 25 mm                                                                                                                               |       |        |
| 760. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 2.5 x 30 mm  | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.5 x 30 mm  | штука | 10 лет |
| 761. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 2.75 x 20 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 2.75 x 20 mm | штука | 10 лет |
| 762. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.0 x 10 mm  | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.0 x 10 mm  | штука | 10 лет |
| 763. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.0 x 15 mm  | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.0 x 15 mm  | штука | 10 лет |
| 764. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.0 x 20 mm  | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.0 x 20 mm  | штука | 10 лет |

|      |                                                                 |                                                                                                                                                                                  |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 765. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.0 x 25 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.0 x 25 mm | штука | 10 лет |
| 766. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.0 x 30 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.0 x 30 mm | штука | 10 лет |
| 767. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.5 x 10 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.5 x 10 mm | штука | 10 лет |
| 768. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.5 x 15 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft .Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.5 x 15 mm | штука | 10 лет |
| 769. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 3.5 x 20 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 3.5 x 20 mm | штука | 10 лет |
| 770. | Катетер баллонный коронарный для                                | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|      |                                                                                |                                                                                                                                                                                                       |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | предилитации<br>0,035 3.5 x 25<br>mm                                           | предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 3.5 x 25 mm                                                                        |       |        |
| 771. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>предилитации<br>0,035 3.5 x 30<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 3.5 x 30 mm | штука | 10 лет |
| 772. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>предилитации<br>0,035 4.0 x 10<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 4.0 x 10 mm | штука | 10 лет |
| 773. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>предилитации<br>0,035 4.0 x 15<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft.<br>Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 4.0 x 15 mm | штука | 10 лет |
| 774. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>предилитации<br>0,035 4.0 x 20<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft<br>.Наличие низкого кроссинг<br>профиля 0,035 4.0 x 20 mm | штука | 10 лет |
| 775. | Катетер<br>баллонный<br>коронарный для<br>предилитации<br>0,035 4.0 x 25<br>mm | Катетер баллонный<br>коронарный Катетер<br>баллонный коронарный для<br>предилитации. Наличие<br>гидрофильного покрытия<br>дистального shaft.                                                          | штука | 10 лет |

|      |                                                                 |                                                                                                                                                                                  |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                 | Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 4.0 x 25 mm                                                                                                                               |       |        |
| 776. | Катетер баллонный коронарный для предилатации 0,035 4.0 x 30 mm | Катетер баллонный коронарный Катетер баллонный коронарный для предилатации. Наличие гидрофильного покрытия дистального shaft. Наличие низкого кроссинг профиля 0,035 4.0 x 30 mm | штука | 10 лет |
| 777. | Катетер ангиографический-диагностический                        | Катетер ангиографический-диагностический, изгиб транс-радиальный, ТГР, длина 100 см, диаметр 5 френч.                                                                            | штука | 10 лет |
| 778. | Катетер ангиографический-диагностический                        | Катетер ангиографический-диагностический, изгиб транс-радиальный, ТГР, длина 100 см, диаметр 6 френч.                                                                            | штука | 10 лет |
| 779. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – АЛ-1, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.                                                  | штука | 10 лет |
| 780. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ-1, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.                                                  | штука | 10 лет |
| 781. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ-1, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.                                                  | штука | 10 лет |
| 782. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ- 2, длина                                                                                   | штука | 10 лет |

|      |                                                  |                                                                                                                                  |       |        |
|------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                  | катетера 100 см, диаметр 4 френч.                                                                                                |       |        |
| 783. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ-2, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.  | штука | 10 лет |
| 784. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – АЛ-2, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.  | штука | 10 лет |
| 785. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – АЛ-3, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.  | штука | 10 лет |
| 786. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ-3, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.  | штука | 10 лет |
| 787. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба - АЛ-3, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.  | штука | 10 лет |
| 788. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – АР-1, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч. | штука | 10 лет |
| 789. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба - АР-1, длина                                   | штука | 10 лет |

|      |                                                  |                                                                                                                                  |       |        |
|------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                  | катетера 100 см, диаметр 5 френч.                                                                                                |       |        |
| 790. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба - AP-1, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч. | штука | 10 лет |
| 791. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба - AP-2, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч. | штука | 10 лет |
| 792. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – AP-2, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч. | штука | 10 лет |
| 793. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – AP-2, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч. | штука | 10 лет |
| 794. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – AP-3, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч. | штука | 10 лет |
| 795. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба - AP-3, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч. | штука | 10 лет |
| 796. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – AP-ДЖЕЙ ПИ,                                   | штука | 10 лет |

|      |                                                                     |                                                                                                                                        |       |        |
|------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                     | длина катетера 100 см,<br>диаметр 4 френч.                                                                                             |       |        |
| 797. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                    | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – АР-ДЖЕЙ ПИ, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч. | штука | 10 лет |
| 798. | Катетер ангиографический-диагностический, Амплац                    | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – АР-ДЖЕЙ ПИ, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч. | штука | 10 лет |
| 799. | Катетер ангиографический-диагностический, Модифицированный Амплац 5 | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – АР-Р5, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.             | штука | 10 лет |
| 800. | Катетер ангиографический-диагностический, Модифицированный Амплац   | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба - АР-РЦ, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.             | штука | 10 лет |
| 801. | Катетер ангиографический-диагностический, Модифицированный Амплац   | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба - АР-РЦ, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.             | штука | 10 лет |
| 802. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс                  | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-2.5, длина катетера 80 см, диаметр 6 френч        | штука | 10 лет |
| 803. | Катетер ангиографический                                            | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом                                                                                    | штука | 10 лет |

|      |                                                                   |                                                                                                                                                  |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс                              | Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-2.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 6<br>френч                                                            |       |        |
| 804. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-4.0, длина<br>катетера 100 см, диаметр 6<br>френч | штука | 10 лет |
| 805. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-4.0, длина<br>катетера 110 см, диаметр 5<br>френч | штука | 10 лет |
| 806. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-4.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 5<br>френч | штука | 10 лет |
| 807. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-4.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 6<br>френч | штука | 10 лет |
| 808. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-5.0, длина<br>катетера 110 см, диаметр 5<br>френч | штука | 10 лет |
| 809. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер<br>изгиба – ЦЛ-6.0, длина<br>катетера 110 см, диаметр 5<br>френч | штука | 10 лет |
| 810. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-                                  | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац левый, размер                                                                  | штука | 10 лет |



|      |                                                        |                                                                                                                                  |       |        |
|------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | диагностический<br>, Джадкинс                          | изгиба – ЦЛ-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч                                                                          |       |        |
| 811. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 812. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч | штука | 10 лет |
| 813. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч | штука | 10 лет |
| 814. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 815. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-5.0, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч | штука | 10 лет |
| 816. | Катетер ангиографический-диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-5.0, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 817. | Катетер ангиографический-                              | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – ЦЛ-6.0, длина                                  | штука | 10 лет |

|      |                                                                   |                                                                                                                                                    |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      | диагностический<br>, Джадкинс                                     | катетера 100 см, диаметр 5<br>френч                                                                                                                |       |        |
| 818. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-3.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 4<br>френч. | штука | 10 лет |
| 819. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-3.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 5<br>френч. | штука | 10 лет |
| 820. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-3.5, длина<br>катетера 100 см, диаметр 6<br>френч. | штука | 10 лет |
| 821. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-3.5, длина<br>катетера 110 см, диаметр 5<br>френч. | штука | 10 лет |
| 822. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-3.5, длина<br>катетера 80 см, диаметр 5<br>френч.  | штука | 10 лет |
| 823. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-4.0, длина<br>катетера 100 см, диаметр 4<br>френч  | штука | 10 лет |
| 824. | Катетер<br>ангиографическ<br>ий-<br>диагностический<br>, Джадкинс | Катетер ангиографический-<br>диагностический, с изгибом<br>Амплац правый, размер<br>изгиба – ЦР-4.0, длина                                         | штука | 10 лет |

|      |                                                    |                                                                                                                                   |       |        |
|------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                    | катетера 100 см, диаметр 5 френч                                                                                                  |       |        |
| 825. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч | штука | 10 лет |
| 826. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-4.0, длина катетера 110 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 827. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-4.5, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 828. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-5.0, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч | штука | 10 лет |
| 829. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-5.0, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч | штука | 10 лет |
| 830. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ЦР-5.0, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч | штука | 10 лет |
| 831. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ДЖИ Р - 4.0, длина                             | штука | 10 лет |

|      |                                                         |                                                                                                                                        |       |        |
|------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                         | катетера 100 см, диаметр 6 френч                                                                                                       |       |        |
| 832. | Катетер ангиографический-диагностический, Джадкинс      | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац правый, размер изгиба – ДЖИ Р - 6.0, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч | штука | 10 лет |
| 833. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-2.5, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.            | штука | 10 лет |
| 834. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-2.5, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.            | штука | 10 лет |
| 835. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-3, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.              | штука | 10 лет |
| 836. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.            | штука | 10 лет |
| 837. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.            | штука | 10 лет |
| 838. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-3.5, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.            | штука | 10 лет |
| 839. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-3.5, длина катетера 110 см, диаметр 4 френч.            | штука | 10 лет |

|      |                                                             |                                                                                                                                      |       |        |
|------|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 840. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный     | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 4 френч.          | штука | 10 лет |
| 841. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный     | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч.          | штука | 10 лет |
| 842. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный     | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-4.0, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч.          | штука | 10 лет |
| 843. | Катетер ангиографический-диагностический, универсальный     | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац, размер изгиба – МП-4.0, длина катетера 110 см, диаметр 5 френч.          | штука | 10 лет |
| 844. | Катетер ангиографический-диагностический, обходной Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – БП-ДЖЕЙ Л, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч. | штука | 10 лет |
| 845. | Катетер ангиографический-диагностический, обходной Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – БП-ДЖЕЙ Л, длина катетера 100 см, диаметр 6 френч. | штука | 10 лет |
| 846. | Катетер ангиографический-диагностический, обходной Джадкинс | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – БР-ДЖЕЙ Р, длина катетера 100 см, диаметр 5 френч. | штука | 10 лет |
| 847. | Катетер ангиографический-диагностический                    | Катетер ангиографический-диагностический, с изгибом Амплац левый, размер изгиба – БР-ДЖЕЙ Р, длина                                   | штука | 10 лет |

|      |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |        |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      | , обходной<br>Джадкинс                                                                                      | катетера 100 см, диаметр 6<br>френч.                                                                                                                                                                                                                                 |          |        |
| 848. | Оксигенатор                                                                                                 | Мембранный Оксигенатор для Взрослых с интегрированным жестким венозным резервуаром, 1.8м <sup>2</sup> оксигенирующие волоконная мембрана. Продукт одноразовый, стерильный. В комплекте венозный резервуар и модуль оксигенационный.                                  | комплект | 10 лет |
| 849. | Оксигенатор                                                                                                 | Мембранный Оксигенатор для Взрослых с интегрированным жестким венозным резервуаром, 1.3м <sup>2</sup> оксигенирующие волоконная мембрана. Продукт одноразовый, стерильный. В комплекте венозный резервуар и модуль оксигенационный.                                  | комплект | 10 лет |
| 850. | Оксигенатор                                                                                                 | Мембранный Оксигенатор для Взрослых с интегрированным жестким венозным резервуаром, 1м <sup>2</sup> оксигенирующие волоконная мембрана. Продукт одноразовый, стерильный. В комплекте венозный резервуар и модуль оксигенационный.                                    | комплект | 10 лет |
| 851. | Оксигенатор с комплектом магистралей и с комплектом для кровяной кардиоплегии – теплообменник (Не покрытый) | Оксигенатор мембранный половолоконный и теплообменник (рифленые пластины из нержавеющей стали) Конструктивное исполнение – оксигенатор и теплообменник в едином корпусе. Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 7,5 л/мин. Первичный объем заполнения не более | комплект | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>250 мл. Форма оксигенатора, основанная на теле вращения, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Площадь поверхности газообменной мембраны не более 1,8 м<sup>2</sup> и не менее 1,5 м<sup>2</sup> Жесткий венозный резервуар объемом не менее 4300 мл. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 30 микрон. Наличие встроенной линии рециркуляции / удаления воздуха из оксигенатора. Направление потока крови «низ-верх-низ» Фактор теплообмена при кровотоке 6 л/мин и потоке воды 10 л/мин не менее 0,55. Угловой антивортексный выход Артериальный фильтр: Объем заполнения не более 200 мл. Размер пор не более 40 микрон. Максимальный кровоток не менее 7,0 л/мин. Форма, основанная на теле вращения. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8''-1/2'') длиной не менее 4 м – 1 шт. Магистралей для отсосов/дренажей (1/4'') длиной не менее 2 м – 5 шт. Дренажные/отсосные магистралей (1/4'') с силиконовыми вставками (1/4''), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,5 м - 2 шт. Артериальная</p> |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|      |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |        |
|------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                     | <p>линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8' - 1/2' - 3/8'') длиной не менее 2 м - 1 шт. Газовая линия (1/4'') с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8'') с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8'') с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 2 шт. Шунтирующая линия (1/2''-3/8'') – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистрали для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект. Теплообменник для кардиоплегии с комплектом магистралей: Первичный объем заполнения Теплообменника <math>\leq 30</math> мл; Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Площадь поверхности мембраны <math>\leq 0.05</math> кв.м; Разъемы входа/выхода крови 1/4''</p> |          |        |
| 852. | Контур Оксигенатора | Комплект контуров и линий для оксигенатора, изделия из медицинского ПВХ и Силикона, стерильные и                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | комплект | 10 лет |



|      |                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |        |
|------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                        | одноразовые, с фильтрами и без.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |        |
| 853. | Контур<br>Оксигенатора | <p>Дренажные/отсосные магистрали (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,5 м - 2 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8'-1/2'-3/8") длиной не менее 2 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 2 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистрали для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Магистрали для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 2 м – 5 шт. Артеро-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект.</p> | комплект | 10 лет |

|      |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 854. | Набор для Кардиоплегии                                                                  | Набор для Кардиоплегии, одноразовый и стерильный. Набор состоит из линий и стального теплообменник или алюминиевого Теплообменник для кардиоплегии с комплектом магистралей:Первичный объем заполнения Теплообменника $\leq 30$ мл.Максимальный кровоток 2500 мл/мин.Площадь поверхности мембраны $\leq 0.05$ кв.м                                                                                                                                                                                                                                                                           | набор | 10 лет |
| 855. | Комплекты для Компаундеров, расходный материал для смешивания Цито токсичных препаратов | Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозирочным клапаном. Изделие состоит из следующих частей и материалов Люер замковое соединение типа штекер, вмонтированные дозирочный клапан.Светостойкая соединительная трубочка. Зажим и защитный колпачок. Все Люэр соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам.Вся продукция должна являться без фталатов, смягчителей и латекса. Вся упаковка без латекса. Изделие предназначено для соединения инвазионного мешка со шприцом шприцевого насоса. Вмонтированный обратный дозирочный клапан | штука | 10 лет |

|      |                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                                                          | предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэр соединения с защитными колпачками Люэр соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэр соединением. Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. |       |        |
| 856. | Инфузионные Безопасные Мешки для приготовления Цито токсичных препаратов | Объёмами от 100-1000 мл, желтого или прозрачного цвета. Продукт стерильный одноразовый. Инфузионные мешки с тремя трубками и Люэр Лок замковым соединением, светозащищённые (желтые). Светоустойчивые, Инфузионные Мешки желтого цвета из этил винилацетата EVA.                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |
| 857. | Безопасные без игольные коннекторы                                       | Коннекторы с Луер Замками для растворов и инъекций с фильтрами и без. Без игольные, спайк коннекторы для мешков и стеклянных сосудов.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |
| 858. | Педиатрическая дозировочная система                                      | Универсальные Наборы для Тотального Парентерального Питания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|      |                                           |                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                                           | под Компаундеров разных типов.                                                                                                                                                                    |       |        |
| 859. | Линии удлинительные ТПП с фильтрами и без | Продукт свето-защищённый стерильный для введения света чувствительных препаратов. В наборе Т образным клапаны, фильтры 0.2 микрон и 1.2 микрон.                                                   | штука | 10 лет |
| 860. | Без игольные Инфузионные конекторы        | Безопасные коннекторы, для смешивания и подключения к пациенту с клапанами и без, с фильтрами и без с мешками и без.                                                                              | штука | 10 лет |
| 861. | Пленка Операционная                       | Операционная пленка стерильная импрогнирована серебром, для антибактериальной защиты и септики. Пленка одноразовая стерильная размерный ряд: от 10см до 60 см в ширину и от 10см в до 60см длину. | штука | 10 лет |
| 862. | Без игольные Инфузионные конекторы        | Безопасные коннекторы, для смешивания и подключения к пациенту с клапанами , с фильтрами и без с мешками и без.                                                                                   | штука | 10 лет |
| 863. | Без игольные Инфузионные конекторы        | Безопасные коннекторы, для смешивания и подключения к пациенту с клапанами.                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 864. | Без игольные Инфузионные конекторы        | Безопасные коннекторы, для смешивания и подключения к пациенту без клапанов.                                                                                                                      | штука | 10 лет |
| 865. | Без игольные Инфузионные конекторы        | Безопасные коннекторы, для смешивания и подключения к пациенту с клапанами, фильтром и мешком.                                                                                                    | штука | 10 лет |
| 866. | Наборы кардиоплегии                       | Набор для Кардиоплегии, одноразовый и стерильный. Набор состоит из линий и стального теплообменник. Так же может иметь и алюминиевый                                                              | набор | 10 лет |

|      |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|      |                     | теплообменник. Датчик для замера инвазивного давления линии и краники. Спайк иглы для подключения растворов и резервуар охладительный для льда. Изделие имеет маркировки красные и синие. Изделие одноразовое в стерильной упаковке.                                                                                                                                               |       |        |
| 867. | Контур Оксигенатора | Наборы контуров для Искусственного кровообращения с без фильтров. Продукт одноразового применения, стерильный. Состоит из высоко качественного полимера и силикона. Имеет Артериальный и газовый фильтра. Трубки из ПВХ и силикона разных размеров. Наборы контуров для взрослых педиатрических и модулей для новорожденных. Наборы включают зажимы и коннекторы разных диаметров. | набор | 10 лет |
| 868. | Контур Оксигенатора | Наборы контуров для Искусственного кровообращения с фильтрами. Продукт одноразового применения, стерильный. Состоит из высоко качественного полимера и силикона. Имеет Артериальный и газовый фильтра. Трубки из ПВХ и силикона разных размеров. Наборы контуров для взрослых педиатрических и модулей для новорожденных. Наборы                                                   | набор | 10 лет |

|      |                       |                                                        |                  |        |
|------|-----------------------|--------------------------------------------------------|------------------|--------|
|      |                       | включают зажимы и коннекторы разных диаметров.         |                  |        |
| 869. | Валганцикловир        | таблетка 450 мг                                        | таблетка         | 10 лет |
| 870. | Венлафаксин           | капсула/таблетка пролонгированного действия, 75 мг     | таблетки/капсулы | 10 лет |
| 871. | Венлафаксин           | капсула/таблетка пролонгированного действия, 150 мг    | таблетки/капсулы | 10 лет |
| 872. | Гадодиамид            | раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл, 15 мл | фл               | 10 лет |
| 873. | Галоперидол           | раствор для инъекций 5 мг/1 мл                         | амп              | 10 лет |
| 874. | Губка гемостатическая | размер 2,5*3*0,5                                       | штука            | 10 лет |
| 875. | Губка гемостатическая | размер 9,5*4,8*0,5                                     | штука            | 10 лет |
| 876. | Губка гемостатическая | размер 4,8*4,8*0,5                                     | штука            | 10 лет |
| 877. | Губка гемостатическая | размер 20*7*0,05                                       | штука            | 10 лет |
| 878. | Губка гемостатическая | размер 7*5*0,1                                         | штука            | 10 лет |
| 879. | Губка гемостатическая | размер 7*5*1                                           | штука            | 10 лет |
| 880. | Изосорбида динитрат   | таблетки пролонгированного действия 40 мг              | табл             | 10 лет |
| 881. | Изосорбида динитрат   | таблетки пролонгированного действия 60 мг              | табл             | 10 лет |
| 882. | Изосорбида динитрат   | таблетки пролонгированного действия 20 мг              | табл             | 10 лет |
| 883. | Йопамидол             | раствор для инъекций и инфузий 370 мг/мл по 50 мл      | фл               | 10 лет |
| 884. | Йопамидол             | раствор для инъекций и инфузий 370 мг/мл по 100 мл     | фл               | 10 лет |

|      |                                                                                    |                                                    |          |        |
|------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|--------|
| 885. | Йопаמידол                                                                          | раствор для инъекций и инфузий 300 мг/мл по 100 мл | фл       | 10 лет |
| 886. | Йопаמידол                                                                          | раствор для инъекций и инфузий 300 мг/мл по 50 мл  | фл       | 10 лет |
| 887. | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 14 аминокислот 4% или 5% | раствор для инфузий 500 мл                         | фл       | 10 лет |
| 888. | Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот           | раствор для инфузий, 500 мл                        | фл       | 10 лет |
| 889. | Лантана карбонат                                                                   | таблетка 500 мг                                    | таблетка | 10 лет |
| 890. | Лантана карбонат                                                                   | таблетка 750 мг                                    | таблетка | 10 лет |
| 891. | Лантана карбонат                                                                   | таблетка 1000 мг                                   | таблетка | 10 лет |
| 892. | Ломустин                                                                           | капсула, 40 мг                                     | капс     | 10 лет |
| 893. | Маннитол                                                                           | раствор для инфузий 10%, 200 мл                    | фл       | 10 лет |
| 894. | Маннитол                                                                           | раствор для инфузий 10 % - 400 мл                  | флакон   | 10 лет |
| 895. | Мебеверин                                                                          | капсула пролонгированного действия 200 мг          | капс     | 10 лет |
| 896. | Метотрексат                                                                        | таблетка, 2,5 мг                                   | табл     | 10 лет |
| 897. | Нимодипин                                                                          | раствор для инъекций 10мг/50мл (5 ампул по 10мл)   | амп      | 10 лет |
| 898. | Панкреатин                                                                         | таблетка, 25 ЕД                                    | таблетка | 10 лет |
| 899. | Пентакрахмал                                                                       | раствор для инфузий 10%, 500 мл                    | фл       | 10 лет |
| 900. | Пентакрахмал                                                                       | раствор для инфузий 6 % 500 мл                     | фл       | 10 лет |

|      |                         |                                                                     |          |        |
|------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 901. | Пентакрахмал            | раствор для инфузий 6% по 250 мл                                    | фл       | 10 лет |
| 902. | Прокаин                 | раствор для инъекций 0,5% 10 мл                                     | амп      | 10 лет |
| 903. | Протионамид             | таблетка 250 мг                                                     | табл     | 10 лет |
| 904. | Йогексол                | раствор для инъекций 300мг/мл 20 мл                                 | фл       | 10 лет |
| 905. | Йопромид                | раствор для инъекций 300мг/мл 20 мл                                 | фл       | 10 лет |
| 906. | Йодиксанол              | раствор для инъекций 300мг/мл 20 мл                                 | фл       | 10 лет |
| 907. | Ситаглиптин             | таблетка, 100 мг                                                    | таблетка | 10 лет |
| 908. | Сукцинированный желатин | раствор для инфузий 500,0мл                                         | фл       | 10 лет |
| 909. | Третиноин               | капсула 10 мг                                                       | капс     | 10 лет |
| 910. | Фентанил                | таблетка сублингвальная 100 мкг                                     | таблетка | 10 лет |
| 911. | Фентанил                | таблетка сублингвальная 300 мкг                                     | таблетка | 10 лет |
| 912. | Фентанил                | таблетка сублингвальная 600 мкг                                     | таблетка | 10 лет |
| 913. | Фентанил                | таблетка сублингвальная 800 мкг                                     | таблетка | 10 лет |
| 914. | Фосфомицин              | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь в пакетах, 3 г | пак      | 10 лет |
| 915. | Хлорпромазин            | раствор для инъекций 2,5%, 2 мл                                     | амп      | 10 лет |
| 916. | Элтромбопаг             | таблетка, 25 мг                                                     | табл     | 10 лет |
| 917. | Эпрозартан              | таблетка, 600 мг                                                    | табл     | 10 лет |
| 918. | Мифепристон             | таблетка 200мг                                                      | таблетка | 10 лет |
| 919. | Микофенолат мофетил     | капсула 250 мг                                                      | капсула  | 10 лет |
| 920. | Микофенолат натрия      | капсула 180 мг                                                      | капсула  | 10 лет |
| 921. | Микофенолат натрия      | таблетки 360 мг                                                     | таблетка | 10 лет |
| 922. | Микофеноловая кислота   | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 180 мг              | таблетка | 10 лет |



|      |                                          |                                                                                    |          |        |
|------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 923. | Мофетила<br>микофенолат                  | таблетка 500 мг                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 924. | Такролимус                               | капсула 0,5 мг                                                                     | капсула  | 10 лет |
| 925. | Такролимус                               | капсула 1 мг                                                                       | капсула  | 10 лет |
| 926. | Такролимус                               | капсула, 5 мг                                                                      | капсула  | 10 лет |
| 927. | Абакавир                                 | раствор для приема внутрь<br>20 мг/мл, 240 мл                                      | флакон   | 10 лет |
| 928. | Азацитидин                               | порошок<br>лиофилизированный для<br>приготовления раствора для<br>инфузий, 100 мг  | флакон   | 10 лет |
| 929. | Алоглиптина<br>бензоат                   | таблетка, 12,5 мг                                                                  | таблетка | 10 лет |
| 930. | Амоксициллин+<br>клавулановая<br>кислота | порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного<br>введения 1000 мг+200 мг | флакон   | 10 лет |
| 931. | Амоксициллин+<br>клавулановая<br>кислота | порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного<br>введения 1000 мг+500 мг | флакон   | 10 лет |
| 932. | Амоксициллин+<br>клавулановая<br>кислота | порошок для приготовления<br>раствора для внутривенного<br>введения 600 мг         | флакон   | 10 лет |
| 933. | Амоксициллин+<br>клавулановая<br>кислота | таблетка, 500 мг/125 мг                                                            | таблетка | 10 лет |
| 934. | Анагрелид                                | таблетка, покрытая<br>пленочной оболочкой 50мг                                     | Таблетка | 10 лет |
| 935. | Анагрелид                                | таблетка, покрытая<br>пленочной оболочкой 100<br>мг                                | Таблетка | 10 лет |
| 936. | Берактант                                | суспензия для<br>эндотрахеального введения<br>25 мг/мл во флаконах 4 мл            | флакон   | 10 лет |
| 937. | Будесонид                                | суспензия для ингаляций<br>дозированная 0,5 мг/мл 2 мл                             | флакон   | 10 лет |
| 938. | Будесонид                                | суспензия для ингаляций<br>дозированная 0,25 мг/мл 2<br>мл                         | флакон   | 10 лет |
| 939. | Голимумаб                                | Раствор для инъекций 50 мг<br>0,5 мл                                               | флакон   | 10 лет |
| 940. | Десмопрессин                             | пероральный лиофилизат 60<br>мкг                                                   | флакон   | 10 лет |

|      |                                        |                                                                                                                                                                     |             |        |
|------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------|
| 941. | Десмопрессин                           | пероральный лиофилизат<br>120 мкг                                                                                                                                   | флакон      | 10 лет |
| 942. | Десмопрессин                           | таблетка, 0,1 мг                                                                                                                                                    | таблетка    | 10 лет |
| 943. | Десмопрессин                           | таблетка, 0,2 мг                                                                                                                                                    | таблетка    | 10 лет |
| 944. | Дидрогестерон                          | таблетки 10 мг                                                                                                                                                      | таблетка    | 10 лет |
| 945. | Диеногест                              | таблетка покрытая<br>оболочкой 2 мг                                                                                                                                 | таблетка    | 10 лет |
| 946. | Динатрий<br>памидронат                 | концентрат для<br>приготовления инфузий 0,3<br>мг/мл                                                                                                                | флакон      | 10 лет |
| 947. | Динатрий<br>памидронат                 | концентрат для<br>приготовления инфузий, 30<br>мг                                                                                                                   | ампула      | 10 лет |
| 948. | Динатрий<br>памидронат                 | ампула, 90 мг                                                                                                                                                       | ампула      | 10 лет |
| 949. | Динатрий<br>памидронат 60<br>мг        | ампула, 60 мг                                                                                                                                                       | ампула      | 10 лет |
| 950. | Ибупрофен                              | раствор для инфузий, 400<br>мг/100 мл                                                                                                                               | флакон      | 10 лет |
| 951. | Ибупрофен                              | раствор для инфузий, 600<br>мг/100 мл                                                                                                                               | флакон      | 10 лет |
| 952. | Инсулин аспарт                         | раствор 100 ед/мл во<br>флаконах по 10мл                                                                                                                            | флакон      | 10 лет |
| 953. | Инсулин<br>детемир                     | раствор для подкожного<br>введения 100 ЕД/мл, по 3 мл<br>в заправленных шприц-<br>ручках с шагом 1 ЕД                                                               | шприц-ручка | 10 лет |
| 954. | Инсулин<br>детемир                     | раствор для подкожного<br>введения 100 ЕД/мл, 3 мл в<br>картриджах, в комплекте со<br>шприц-ручками из расчета<br>на 75 картриджей 1 шприц-<br>ручка с шагом 0,5 ЕД | шприц-ручка | 10 лет |
| 955. | Интерферон-<br>альфа 2b                | раствор для инъекций<br>5млнМЕ/мл                                                                                                                                   | флакон      | 10 лет |
| 956. | Йопромид                               | раствор для инъекции, 370<br>мг/мл, объемом 500 мл                                                                                                                  | флакон      | 10 лет |
| 957. | Крови<br>рекомбинантный<br>фактор VIII | лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>внутривенного введения<br>250МЕ                                                                                     | флакон      | 10 лет |

|      |             |                                                                                             |          |        |
|------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 958. | Ламивудин   | раствор для приема внутрь 5 мг/мл 240 мл                                                    | флакон   | 10 лет |
| 959. | Линезолид   | таблетка 10 мг                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 960. | Октреотид   | раствор для инъекций, 0,1 мг/мл                                                             | флакон   | 10 лет |
| 961. | Октреотид   | раствор для инъекций, 0,05 мг/мл                                                            | флакон   | 10 лет |
| 962. | Октреотид   | микросферы для приготовления суспензий для инъекций 20 мг                                   | флакон   | 10 лет |
| 963. | Омепразол   | раствор для инъекций 40 мг                                                                  | флакон   | 10 лет |
| 964. | Прамипексол | Таблетка 0,25 мг                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 965. | Прамипексол | таблетка 0.088 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 966. | Прамипексол | таблетка, 1.05 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 967. | Прамипексол | таблетка, 0.52 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 968. | Прамипексол | таблетка, 0,088 мг                                                                          | таблетка | 10 лет |
| 969. | Прамипексол | таблетка, 2.62 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 970. | Прамипексол | таблетка, 0,18 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 971. | Прамипексол | таблетка, 0.375 мг                                                                          | таблетка | 10 лет |
| 972. | Прамипексол | таблетка, 1.57 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 973. | Прамипексол | таблетка, 2.1 мг                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 974. | Прамипексол | таблетка, 3.15 мг                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 975. | Рибавирин   | раствор для инфузий 100 мл, 250 мл                                                          | флакон   | 10 лет |
| 976. | Рибавирин   | раствор для приема внутрь 40 мг/мл, 100 мл                                                  | флакон   | 10 лет |
| 977. | Рифабутин   | капсула 150 мг                                                                              | капсула  | 10 лет |
| 978. | Рифапентин  | таблетка 150 мг                                                                             | таблетка | 10 лет |
| 979. | Сальбутамол | раствор для ингаляций по 2,0 мл в небулах                                                   | небула   | 10 лет |
| 980. | Силодозин   | капсула, 8 мг                                                                               | капсула  | 10 лет |
| 981. | Ситаглиптин | таблетка 50 мг                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 982. | Солифенацин | таблетка, покрытые пленочной оболочкой 5 мг                                                 | таблетка | 10 лет |
| 983. | Солифенацин | таблетка, покрытые пленочной оболочкой 10 мг                                                | таблетка | 10 лет |
| 984. | Соматропин  | лиофилизат, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с | флакон   | 10 лет |

|      |                                       |                                                                                                                           |          |        |
|------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|      |                                       | растворителем 4 МЕ (1,33 мг)                                                                                              |          |        |
| 985. | Соматропин                            | лиофилизат, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 10 МЕ (3,33 мг) | флакон   | 10 лет |
| 986. | Соматропин                            | порошок для приготовления раствора для подкожного введения 18 мг/3мл                                                      | флакон   | 10 лет |
| 987. | Соматропин                            | порошок для приготовления раствора для подкожного введения 10 мг/2мл                                                      | флакон   | 10 лет |
| 988. | Сурфактант                            | суспензия для эндотрахеального введения во флаконе 80мг/мл 1,5мл 120мг                                                    | флакон   | 10 лет |
| 989. | Сурфактант                            | суспензия для эндотрахеального введения 50мг                                                                              | флакон   | 10 лет |
| 990. | Тиамазол                              | Таблетка 10мг                                                                                                             | таблетка | 10 лет |
| 991. | Тиамазол                              | таблетка 5 мг                                                                                                             | таблетка | 10 лет |
| 992. | Тирофибан гидрохлорид + натрия хлорид | раствор для инфузий, 100 мл, 250 мл                                                                                       | флакон   | 10 лет |
| 993. | Тобрамицин                            | раствор для инъекций 40мг/мл по 1 мл                                                                                      | ампула   | 10 лет |
| 994. | Тобрамицин                            | раствор для инъекций 40мг/мл по 2 мл №10 в ампулах                                                                        | ампула   | 10 лет |
| 995. | Устекинумаб                           | раствор для инъекций 45 мг/0,5 мл в предварительно заполненных шприцах                                                    | шприц    | 10 лет |
| 996. | Циклофосфамид                         | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг                                                                  | флакон   | 10 лет |
| 997. | Циклофосфамид                         | порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг                                                                   | флакон   | 10 лет |

|       |                                         |                                                                                       |                  |        |
|-------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|
| 998.  | Ципротерон                              | раствор масляный для внутримышечных инъекций 300 мг/3 мл, 3 мл                        | ампула           | 10 лет |
| 999.  | Экземестан                              | таблетка покрытая оболочкой 25 мг                                                     | таблетка         | 10 лет |
| 1000. | Лактулоза                               | сироп 667 г/л по 1000 мл                                                              | флакон           | 10 лет |
| 1001. | Лактулоза                               | сироп 667 г/л по 500 мл                                                               | флакон           | 10 лет |
| 1002. | Пара-аминосалициловая кислота           | порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь в пакетиках, 12,5 г | пак              | 10 лет |
| 1003. | Пара-аминосалициловая кислота           | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 12,5 г                         | пак              | 10 лет |
| 1004. | Позаконазол                             | суспензия для приема внутрь 40 мг/мл, по 105 мл                                       | флакон           | 10 лет |
| 1005. | Амлодипин                               | таблетка, 2,5 мг                                                                      | табл             | 10 лет |
| 1006. | Амлодипина бесилат, Бисопролола фумарат | таблетка, 5/10 мг                                                                     | табл             | 10 лет |
| 1007. | Амлодипина бесилат, Бисопролола фумарат | таблетка, 5/5 мг                                                                      | табл             | 10 лет |
| 1008. | Дексаметазон                            | таблетка, 0,5 мг                                                                      | табл             | 10 лет |
| 1009. | Доксициклин                             | таблетка/капсула 100 мг                                                               | таблетки/капсулы | 10 лет |
| 1010. | Изониазид                               | таблетка диспергируемая, 50 мг                                                        | табл             | 10 лет |
| 1011. | Изониазид                               | таблетка диспергируемая, 100 мг                                                       | табл             | 10 лет |
| 1012. | Изониазид                               | таблетка диспергируемая, 300 мг                                                       | табл             | 10 лет |
| 1013. | Изониазид                               | таблетка, 100 мг                                                                      | табл             | 10 лет |
| 1014. | Изониазид                               | таблетка, 300 мг                                                                      | табл             | 10 лет |
| 1015. | Изониазид/пиразинамид/рифампицин        | таблетка диспергируемая, 30/150/60 мг                                                 | табл             | 10 лет |

|       |                                            |                                                                          |                  |        |
|-------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|
| 1016. | Изониазид/пиразинамид/рифампицин           | таблетка, покрытые оболочкой 75/400/150 мг                               | табл             | 10 лет |
| 1017. | Изониазид/пиразинамид/этамбутол/рифампицин | таблетка покрытая оболочкой 75/400/275/150 мг                            | табл             | 10 лет |
| 1018. | Каптоприл                                  | таблетка, 25 мг                                                          | табл             | 10 лет |
| 1019. | Клодроновая кислота                        | капсула/таблетка 400 мг                                                  | капсулы/таблетка | 10 лет |
| 1020. | Лорноксикам                                | таблетка, 8 мг                                                           | табл             | 10 лет |
| 1021. | Мизопростол                                | таблетка, 0,2 мг                                                         | табл             | 10 лет |
| 1022. | Налтрексон                                 | таблетка/капсула 50 мг                                                   | таблетки/капсула | 10 лет |
| 1023. | Ондансетрон                                | таблетка, 8 мг                                                           | табл             | 10 лет |
| 1024. | Панкреатин                                 | капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащие минимикросферы, 150 мг | капс             | 10 лет |
| 1025. | Панкреатин                                 | капсула в кишечнорастворимой оболочке, содержащие минимикросферы, 300 мг | капс             | 10 лет |
| 1026. | Пиоглитазон                                | таблетка, 15 мг                                                          | таблетка         | 10 лет |
| 1027. | Пиразинамид                                | таблетка, 400 мг                                                         | табл             | 10 лет |
| 1028. | Пиразинамид                                | таблетка, 500 мг                                                         | табл             | 10 лет |
| 1029. | Пиразинамид                                | диспергируемые таблетки, 150 мг                                          | табл             | 10 лет |
| 1030. | Рисперидон                                 | таблетка, покрытая оболочкой 1 мг                                        | табл             | 10 лет |
| 1031. | Рифампицин                                 | капсула, 150 мг                                                          | капс             | 10 лет |
| 1032. | Рифампицин                                 | капсула, 300 мг                                                          | капс             | 10 лет |
| 1033. | Рифампицин/Изониазид                       | диспергируемые таблетки, 60/30                                           | табл             | 10 лет |
| 1034. | Рифампицин/Изониазид                       | диспергируемые таблетки 60/60                                            | табл             | 10 лет |
| 1035. | Рифампицин+Изониазид                       | таблетка, 150 мг+75мг                                                    | табл             | 10 лет |
| 1036. | Рифампицин+Изониазид                       | таблетка, 150мг/150мг                                                    | табл             | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                |          |        |
|-------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1037. | Рифампицин+Изониазид+Пиразинамид           | таблетка, 150мг/75мг/400мг                                                     | табл     | 10 лет |
| 1038. | Рифампицин+Изониазид+Пиразинамид+Этамбутол | таблетка, 150/75/400/275 мг                                                    | табл     | 10 лет |
| 1039. | Эналаприл                                  | таблетка, 2,5 мг                                                               | табл     | 10 лет |
| 1040. | Эналаприл                                  | таблетки, покрытые оболочкой 5 мг                                              | табл     | 10 лет |
| 1041. | Эналаприл                                  | таблетки, покрытые оболочкой 10 мг                                             | табл     | 10 лет |
| 1042. | Эналаприл                                  | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг                                             | табл     | 10 лет |
| 1043. | Этамбутол                                  | таблетка, 400 мг                                                               | табл     | 10 лет |
| 1044. | Этамбутол                                  | таблетка диспергируемая, 400 мг                                                | табл     | 10 лет |
| 1045. | Этамбутол                                  | таблетка диспергируемая, 100 мг                                                | табл     | 10 лет |
| 1046. | Эторикокиб                                 | таблетка, 90 мг                                                                | таблетка | 10 лет |
| 1047. | Валацикловир                               | таблетка, 500 мг                                                               | таблетка | 10 лет |
| 1048. | Амиодарон                                  | таблетка, 200 мг                                                               | таблетка | 10 лет |
| 1049. | Аспарагиназа                               | раствор для в/м и в/в введения 750 МЕ/мл, 5 мл                                 | флакон   | 10 лет |
| 1050. | Беклометазон                               | аэрозоль дозированный для ингаляций 100 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | баллон   | 10 лет |
| 1051. | Беклометазон                               | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 200 доз, активируемый вдохом | баллон   | 10 лет |
| 1052. | Будесонид+Формотерол                       | порошок для ингаляций дозированный 80ЕД/4,5, доза                              | флакон   | 10 лет |
| 1053. | Будесонид+Формотерол                       | порошок для ингаляций дозированный 160Ед/4,5 доза                              | флакон   | 10 лет |
| 1054. | Бупивакаин                                 | раствор для инъекций 2,5 мг/мл, 200мл во флаконах                              | флакон   | 10 лет |
| 1055. | Вальпроевая кислота                        | гранулы пролонгированного действия, 250 мг                                     | пакет    | 10 лет |
| 1056. | Вальпроевая кислота                        | гранулы пролонгированного действия, 500 мг                                     | пакет    | 10 лет |

|       |                                 |                                                                                                                                            |          |        |
|-------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1057. | Варфарин                        | таблетка, 2,5 мг                                                                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 1058. | Висмута<br>трикалия<br>дицитрат | таблетка, 120 мг                                                                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 1059. | Вориконазол                     | Порошок для приготовления<br>инфузий 200 мг                                                                                                | флакон   | 10 лет |
| 1060. | Галоперидол                     | масляный раствор для<br>инъекций 50 мг/мл 1 мл                                                                                             | ампула   | 10 лет |
| 1061. | Гиалуроновая<br>кислота         | раствор для инъекций<br>10мг/1мл 2 мл                                                                                                      | ампула   | 10 лет |
| 1062. | Гидрохлортиази<br>д             | таблетка, 25 мг                                                                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 1063. | Гидрохлортиази<br>д             | таблетка, 100 мг                                                                                                                           | таблетка | 10 лет |
| 1064. | Гозерелин                       | имплантат для п/к введения<br>продолжительного<br>действия, 10,8 мг                                                                        | шприц    | 10 лет |
| 1065. | Гозерелин                       | капсулы для подкожного<br>введения<br>продолжительного<br>действия в шприце-<br>аппликаторе с защитным<br>механизмом 3,6 мг                | капсула  | 10 лет |
| 1066. | Допамин                         | инъекционный раствор 0,5%<br>5мл                                                                                                           | ампула   | 10 лет |
| 1067. | Изониазид                       | раствор для инъекций 10%<br>5мл                                                                                                            | ампула   | 10 лет |
| 1068. | Изосорбида<br>динитрат          | аэрозоль/спрей 1,25 мг/1<br>доза, 300 доз 15 мл                                                                                            | баллон   | 10 лет |
| 1069. | Изосорбит<br>мононитрат         | таблетка, 20 мг                                                                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 1070. | Изофлуран                       | жидкость для<br>ингаляционного наркоза,<br>250 мл                                                                                          | флакон   | 10 лет |
| 1071. | Изофлуран                       | флакон 100 мл                                                                                                                              | флакон   | 10 лет |
| 1072. | Интерферон-<br>альфа 2b         | 18 млн. МЕ (6 доз по 3 млн.<br>МЕ), порошок<br>лиофилизированный для<br>приготовления<br>инъекционного<br>раствора/раствор для<br>инъекций | флакон   | 10 лет |



|       |                            |                                                                                                                  |          |        |
|-------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1073. | Каберголин                 | таблетки 0,5 мг                                                                                                  | таблетка | 10 лет |
| 1074. | Кальция<br>фолинат         | раствор для инъекций 10<br>мг/мл, 5 мл /лиофилизат для<br>приготовления раствора для<br>в/м и в/в введения 50 мг | флакон   | 10 лет |
| 1075. | Карбетоцин                 | раствор для инъекций 100<br>мг/мл, 1 мл                                                                          | ампула   | 10 лет |
| 1076. | Карведилол                 | таблетка, 6,25 мг                                                                                                | таблетка | 10 лет |
| 1077. | Карведилол                 | таблетка, 12,5 мг                                                                                                | таблетка | 10 лет |
| 1078. | Левотироксин<br>натрия     | таблетка 50мкг                                                                                                   | таблетка | 10 лет |
| 1079. | Лидокаин                   | аэрозоль 10%, 38 мл                                                                                              | баллон   | 10 лет |
| 1080. | Линаглиптин                | таблетка 5 мг                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 1081. | Лираглутид                 | раствор для подкожного<br>введения 6 мг/мл, 3 мл                                                                 | ампула   | 10 лет |
| 1082. | Месалазин                  | таблетки с<br>пролонгированным<br>действием<br>500 мг                                                            | таблетка | 10 лет |
| 1083. | Метилпреднизол<br>он       | таблетки 4 мг                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 1084. | Миртазапин                 | таблетка 30 мг                                                                                                   | таблетка | 10 лет |
| 1085. | Моксифлоксац<br>ин         | концентрат для<br>приготовления раствора для<br>инфузий 20 мг/мл по 20 мл                                        | флакон   | 10 лет |
| 1086. | Налбуфина<br>гидрохлорид   | раствор для инъекций<br>10мг/мл ,2мл                                                                             | флакон   | 10 лет |
| 1087. | Нитроглицерин              | аэрозоль, 10 г                                                                                                   | баллон   | 10 лет |
| 1088. | Порактант<br>Альфа         | суспензия для<br>эндотрахеального введения<br>80 мг/мл, 1,5 мл                                                   | флакон   | 10 лет |
| 1089. | Преднизолон                | таблетка, 5мг                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 1090. | Пропофол                   | инъекционный раствор<br>10мг/мл, 10 мл                                                                           | ампула   | 10 лет |
| 1091. | Пропофол                   | инъекционный раствор<br>20мг/мл 10мл                                                                             | ампула   | 10 лет |
| 1092. | Пэгинтерферон-<br>альфа 2b | раствор или лиофилизат во<br>флаконе, или шприц-тюбике<br>50 мкг                                                 | флакон   | 10 лет |

|       |                                    |                                                                                         |                    |        |
|-------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| 1093. | Пэгинтерферон-альфа 2b             | раствор или лиофилизат во флаконе, или шприц-тюбике 80 мкг                              | флакон             | 10 лет |
| 1094. | Пэгинтерферон-альфа 2b             | раствор или лиофилизат во флаконе, или шприц-тюбике 100 мкг                             | флакон             | 10 лет |
| 1095. | Пэгинтерферон-альфа 2b             | раствор или лиофилизат во флаконе, или шприц-тюбике 120 мкг                             | флакон             | 10 лет |
| 1096. | Пэгинтерферон-альфа 2a             | раствор или лиофилизат во флаконе, или шприц-тюбике 180 мкг                             | флакон/шприц-тюбик | 10 лет |
| 1097. | Пэгфилграстим                      | раствор или лиофилизат во флаконе, или шприц-тюбике 6 мкг/0,6 мл                        | флакон/шприц-тюбик | 10 лет |
| 1098. | Рабепразол                         | таблетка, 10 мг                                                                         | таблетка           | 10 лет |
| 1099. | Рабепразол                         | таблетка, 20 мг                                                                         | таблетка           | 10 лет |
| 1100. | Рисперидон                         | порошок для приготовления суспензии для в/м введения пролонгированного действия 25 мг   | флакон             | 10 лет |
| 1101. | Рисперидон                         | порошок для приготовления суспензии для в/м введения пролонгированного действия 37,5 мг | флакон             | 10 лет |
| 1102. | Саксаглиптин                       | таблетка, 5 мг                                                                          | таблетка           | 10 лет |
| 1103. | Сальбутамол                        | аэрозоль 100 мкг/доза, 200 доз                                                          | баллон             | 10 лет |
| 1104. | Сальбутамол                        | раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл                                                  | флакон             | 10 лет |
| 1105. | Сальметерол, флутиказона пропионат | аэрозоль 25/50 мкг, 120 доз                                                             | баллон             | 10 лет |
| 1106. | Сальметерол, флутиказона пропионат | аэрозоль 25/125 мкг, 120 доз                                                            | баллон             | 10 лет |
| 1107. | Сальметерол, флутиказона пропионат | аэрозоль 25/250 мкг, 120 доз                                                            | баллон             | 10 лет |
| 1108. | Сальметерол, флутиказона пропионат | порошок для ингаляций 50 мкг/100 мкг, 60 доз                                            | баллон             | 10 лет |

|       |                                                                   |                                                                                                                                                                                   |          |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1109. | Сальметерол, флутиказона пропионат                                | порошок для ингаляций 50 мкг/250 мкг, 60 доз                                                                                                                                      | баллон   | 10 лет |
| 1110. | Сальметерол, флутиказона пропионат                                | порошок для ингаляций 50 мкг/500 мкг, 60 доз                                                                                                                                      | баллон   | 10 лет |
| 1111. | Сальметерол, флутиказона пропионат                                | порошок для ингаляций 300 мкг, 60 доз                                                                                                                                             | флакон   | 10 лет |
| 1112. | Сальметерол, флутиказона пропионат                                | порошок для ингаляций 550 мкг, 60 доз                                                                                                                                             | флакон   | 10 лет |
| 1113. | Сульфасалазин                                                     | таблетка 500мг                                                                                                                                                                    | таблетка | 10 лет |
| 1114. | Сурфактант (SF-RI 1) фосфолипидная фракция из легочной ткани быка | лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем лиофилизат, по 2,4 мл растворителя в шприце 45 мг/ мл 108 мг                     | флакон   | 10 лет |
| 1115. | Телбивудин                                                        | таблетка, 600 мг                                                                                                                                                                  | таблетка | 10 лет |
| 1116. | Тиоридазин                                                        | драже 10мг                                                                                                                                                                        | драже    | 10 лет |
| 1117. | Тиоридазин                                                        | драже 25мг                                                                                                                                                                        | драже    | 10 лет |
| 1118. | Тиотропия бромид                                                  | капсула с порошком для ингаляций 18 мкг                                                                                                                                           | капсула  | 10 лет |
| 1119. | Трипторелин                                                       | лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения во флаконах в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 % 1 мл в ампулах) 3,75 мг / 11,25 мг / 0,1 мг* | флакон   | 10 лет |
| 1120. | Трифлуоперазин                                                    | таблетка 5 мг                                                                                                                                                                     | таблетка | 10 лет |
| 1121. | Филграстим                                                        | раствор для инъекций 30 млн МЕ/0,5 мл, 30 млн МЕ/1 мл; раствор для подкожного и внутривенного введения в заполненном шприце 300 мкг (30 млн МЕ)                                   | шприц    | 10 лет |

|       |                         |                                                           |          |        |
|-------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1122. | Флутиказон              | аэрозоль дозированный для ингаляций 50 мкг/доза, 120 доз  | флакон   | 10 лет |
| 1123. | Флутиказон              | аэрозоль дозированный для ингаляций 125 мкг/доза, 60 доз  | баллон   | 10 лет |
| 1124. | Флутиказон              | аэрозоль дозированный для ингаляций 250 мкг/доза, 120 доз | баллон   | 10 лет |
| 1125. | Фулвестрант             | раствор для внутримышечных инъекций в шприце 250мг/5мл    | шприц    | 10 лет |
| 1126. | Цисатракурия<br>безилат | раствор для инъекций/инфузий, 0,2 мг/мл                   | ампула   | 10 лет |
| 1127. | Цисатракурия<br>безилат | раствор для инъекций/инфузий, 0,5 мг/мл                   | ампула   | 10 лет |
| 1128. | Цисатракурия<br>безилат | раствор для инъекций/инфузий, 10 мг/мл                    | ампула   | 10 лет |
| 1129. | Цисатракурия<br>безилат | раствор для инъекций/инфузий, 20 мг/мл                    | ампула   | 10 лет |
| 1130. | Эноксапарин             | раствор для инъекций 40 000 анти-Ха МЕ/4,0 мл             | ампула   | 10 лет |
| 1131. | Эноксапарин             | раствор для инъекций 60 000 анти-Ха МЕ/6,0 мл             | ампула   | 10 лет |
| 1132. | Вальпроевая<br>кислота  | капсулы с отложенным высвобождением, 500 мг               | капсула  | 10 лет |
| 1133. | Вальпроевая<br>кислота  | капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг               | капсула  | 10 лет |
| 1134. | Каптоприл               | таблетка, 12,5 мг                                         | таблетка | 10 лет |
| 1135. | Каптоприл               | таблетка 50 мг                                            | таблетка | 10 лет |
| 1136. | Карбамазепин            | таблетка 200 мг                                           | таблетка | 10 лет |
| 1137. | Карбамазепин            | таблетка 400мг                                            | таблетка | 10 лет |
| 1138. | Кветиапин               | таблетка, 100 мг                                          | таблетка | 10 лет |
| 1139. | Сульпирид               | таблетка, 100 мг                                          | таблетка | 10 лет |
| 1140. | Сульпирид               | таблетка, 200 мг                                          | таблетка | 10 лет |
| 1141. | Вальпроевая<br>кислота  | таблетка, 150 мг                                          | Таблетка | 10 лет |
| 1142. | Габапентин              | капсула, 300 мг                                           | капсула  | 10 лет |
| 1143. | Габапентин              | капсула, 400 мг                                           | капсула  | 10 лет |

|       |                                                       |                                                                                                                  |                |        |
|-------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| 1144. | Галоперидол                                           | таблетка, 1,5 мг                                                                                                 | таблетка       | 10 лет |
| 1145. | Галоперидол                                           | таблетка, 10 мг                                                                                                  | таблетка       | 10 лет |
| 1146. | Галоперидол                                           | таблетка, 5 мг                                                                                                   | таблетка       | 10 лет |
| 1147. | Кветиапин                                             | таблетка, 150 мг                                                                                                 | таблетка       | 10 лет |
| 1148. | Кветиапин                                             | таблетка, 25 мг                                                                                                  | таблетка       | 10 лет |
| 1149. | Клозапин                                              | таблетка, 25мг                                                                                                   | таблетка       | 10 лет |
| 1150. | Клозапин                                              | таблетка, 100мг                                                                                                  | таблетка       | 10 лет |
| 1151. | Клоназепам                                            | таблетка, 2 мг                                                                                                   | таблетка       | 10 лет |
| 1152. | Лерканидипин                                          | таблетка 10мг                                                                                                    | таблетка       | 10 лет |
| 1153. | Лерканидипин                                          | таблетка 20 мг                                                                                                   | таблетка       | 10 лет |
| 1154. | Пиоглитазон                                           | таблетка, 30 мг                                                                                                  | таблетка       | 10 лет |
| 1155. | Прамипексол                                           | Таблетка 1мг                                                                                                     | таблетка       | 10 лет |
| 1156. | Прамипексол                                           | таблетка 0,35 мг                                                                                                 | таблетка       | 10 лет |
| 1157. | Прамипексол                                           | Табл., 0,70 мг                                                                                                   | таблетка       | 10 лет |
| 1158. | Репаглинид                                            | таблетка, 0,5 мг                                                                                                 | таблетка       | 10 лет |
| 1159. | Розувастатин                                          | таблетка 5 мг                                                                                                    | таблетка       | 10 лет |
| 1160. | Хлорпромазин                                          | драже 100 мг                                                                                                     | драже          | 10 лет |
| 1161. | Хлорпромазин                                          | драже/таблетка 25 мг                                                                                             | драже/таблетка | 10 лет |
| 1162. | Хлорпромазин                                          | драже 50 мг                                                                                                      | драже          | 10 лет |
| 1163. | Циклоспорин                                           | капсулы 50 мг                                                                                                    | капсула        | 10 лет |
| 1164. | Бозентан                                              | таблетка, 62,5 мг                                                                                                | таблетка       | 10 лет |
| 1165. | Венлафаксин                                           | таблетка, 75 мг                                                                                                  | табл           | 10 лет |
| 1166. | Пантопразол                                           | таблетка, 20 мг                                                                                                  | табл           | 10 лет |
| 1167. | Нифедипин                                             | таблетка, 10 мг                                                                                                  | таблетка       | 10 лет |
| 1168. | Нифедипин                                             | таблетка пролонгированного действия 20 мг                                                                        | таблетка       | 10 лет |
| 1169. | Парацетамол                                           | раствор для инфузий 10 мг/мл, 100 мл                                                                             | флакон         | 10 лет |
| 1170. | Декстран                                              | раствор для инфузий 6%, 200 мл                                                                                   | флакон         | 10 лет |
| 1171. | Декстран                                              | раствор для инфузий 6%, 400 мл                                                                                   | флакон         | 10 лет |
| 1172. | Препараты железа (III) для парентерального применения | раствор для внутривенного введения 100 мг/2 мл с наличием терапевтического показания к лечению анемии беременных | амп            | 10 лет |

|       |                     |                                                                                                       |          |        |
|-------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1173. | Азитромицин         | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для в/в инфузий 500 мг                           | флакон   | 10 лет |
| 1174. | Гадобутрол          | раствор для в/в введения 1ммоль/мл по 7,5 мл                                                          | шприц    | 10 лет |
| 1175. | Гадобутрол          | раствор для в/в введения 1ммоль/мл по 15 мл                                                           | флакон   | 10 лет |
| 1176. | Дегареликс          | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг  | флакон   | 10 лет |
| 1177. | Дегареликс          | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг | флакон   | 10 лет |
| 1178. | Кларитромицин       | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг                              | флакон   | 10 лет |
| 1179. | Левосимендан        | концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл                                     | флакон   | 10 лет |
| 1180. | Парацетамол         | таблетка, 500 мг                                                                                      | таблетка | 10 лет |
| 1181. | Левомепромазин      | таблетка, 25 мг                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1182. | Лопинавир+Ритонавир | таблетка, 100 мг/25 мг                                                                                | табл     | 10 лет |
| 1183. | Лопинавир+Ритонавир | таблетка, 200 мг/50 мг                                                                                | табл     | 10 лет |
| 1184. | Метопролол          | таблетка, 25 мг                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1185. | Метопролол          | таблетка пролонгированного действия, 100 мг                                                           | табл     | 10 лет |
| 1186. | Метопролол          | таблетка пролонгированного действия, 50 мг                                                            | табл     | 10 лет |
| 1187. | Тамоксифен          | таблетка, 20 мг                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1188. | Топирамат           | таблетка, 25 мг                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1189. | Топирамат           | таблетка, 50 мг                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1190. | Топирамат           | таблетка, 100 мг                                                                                      | табл     | 10 лет |
| 1191. | Топирамат           | таблетка, 200 мг                                                                                      | табл     | 10 лет |

|       |                                                                                                       |                                                                                                                             |          |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
| 1192. | Амисульприд                                                                                           | таблетка, 200 мг                                                                                                            | табл     | 10 лет |
| 1193. | Амисульприд                                                                                           | таблетка, 400 мг                                                                                                            | табл     | 10 лет |
| 1194. | Диазепам                                                                                              | раствор для инъекций 10мг,<br>2мл                                                                                           | амп      | 10 лет |
| 1195. | Железа (III)<br>гидроксид<br>декстран                                                                 | раствор для инъекционный<br>100мг/2мл                                                                                       | амп      | 10 лет |
| 1196. | Препараты<br>железа в<br>ассортименте<br>(кроме железа<br>(II) сульфат с<br>кислотой<br>аскорбиновой) | таблетка, 320 мг/60мг                                                                                                       | табл     | 10 лет |
| 1197. | Пара-<br>аминосалицилов<br>ая кислота                                                                 | капсула 5,52 г                                                                                                              | капс     | 10 лет |
| 1198. | Афатиниб                                                                                              | таблетки, 20 мг                                                                                                             | таблетки | 10 лет |
| 1199. | Афатиниб                                                                                              | таблетки, 30 мг                                                                                                             | таблетки | 10 лет |
| 1200. | Афатиниб                                                                                              | таблетки, 40 мг                                                                                                             | таблетки | 10 лет |
| 1201. | Афатиниб                                                                                              | таблетки, 50 мг                                                                                                             | таблетки | 10 лет |
| 1202. | Вемурафениб                                                                                           | таблетка, 240 мг                                                                                                            | таблетка | 10 лет |
| 1203. | Ибрутиниб                                                                                             | капсулы, 140 мг                                                                                                             | капсулы  | 10 лет |
| 1204. | Осимертиниб                                                                                           | таблетка 40 мг                                                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 1205. | Осимертиниб                                                                                           | таблетка 80 мг                                                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 1206. | Руксолитиниб                                                                                          | таблетка 5 мг                                                                                                               | таблетка | 10 лет |
| 1207. | Руксолитиниб                                                                                          | таблетка 15 мг                                                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 1208. | Руксолитиниб                                                                                          | таблетка 20 мг                                                                                                              | таблетка | 10 лет |
| 1209. | Палбоциклиб                                                                                           | капсулы, 100 мг                                                                                                             | капсулы  | 10 лет |
| 1210. | Палбоциклиб                                                                                           | капсулы, 125 мг                                                                                                             | капсулы  | 10 лет |
| 1211. | Палбоциклиб                                                                                           | капсулы, 75 мг                                                                                                              | капсулы  | 10 лет |
| 1212. | Леналидомид                                                                                           | таблетки 10 мг                                                                                                              | таблетки | 10 лет |
| 1213. | Леналидомид                                                                                           | таблетки 25 мг                                                                                                              | таблетки | 10 лет |
| 1214. | Севофлуран                                                                                            | раствор для ингаляций 250<br>мл                                                                                             | флакон   | 10 лет |
| 1215. | Костный Винт<br>(Стандартный)                                                                         | Назначение: Фиксация<br>Костей, Покрытие Костей,<br>Анатомия: Конечности,<br>Челюстно-Лицевая, Тазовая,<br>Ключица, Лопатка | штука    | 10 лет |

|       |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                           | <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Винта: Кортикальный, Малеолярный, Губчатый (по выбору)</p> <p>Диаметр винта: 1,0 мм-7,0 мм (по выбору)</p> <p>Длина винта: 6,0 мм-80,0 мм (по выбору)</p> <p>Тип Головки: Без Блокировки, Шестигранный Привод, Нормальный / Низкопрофильный</p> <p>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)</p> <p>Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p> |       |        |
| 1216. | Костный Винт (Запирающий) | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей,</p> <p>Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Винта: Кортикальный, Малеолярный, Губчатый (по выбору)</p> <p>Диаметр винта: 2,0 мм-7,0 мм</p> <p>длина винта: 6,0 мм-80,0 мм (по выбору)</p> <p>Тип Головки: Замок, Шестигранный Привод, Сиферический / Конический (по выбору)</p>                                                                                                                                | штука | 10 лет |



|       |                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                        | <p>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)</p> <p>Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 1217. | <p>Костный Винт ВАЛ (Фиксировать Переменного Угла)</p> | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Винта: Кортикальный, Малеолярный, Губчатый (по выбору)</p> <p>Screw Диаметр винта: 2,0мм – 7,0мм (по выбору)</p> <p>длина винта: 6,0 мм- 80,0 мм (по выбору)</p> <p>Тип Головки:: Фиксация Переменного Угла, Шестиугольный Привод</p> <p>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)</p> <p>Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p> | штука | 10 лет |
| 1218. | <p>Компрессионные Винты Без Головки</p>                | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|       |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                 | <p>Ключица, Лопатка<br/>         Возраст: Взрослый /<br/>         Педиатрический<br/>         Тип Винта :<br/>         Компрессионные Винты Без<br/>         Головки<br/>         Диаметр винта: 1,5 мм – 8,0<br/>         мм (по выбору)<br/>         Длина винта: 6,0 мм-80,0 мм<br/>         (по выбору)<br/>         Тип Головки: Без Головки<br/>         Тип Резьбы: Полностью /<br/>         Частично (по выбору)<br/>         Тип Наконечника:<br/>         Стандартный /<br/>         самонарезающий (по<br/>         выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая<br/>         сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br/>         выбору)<br/>         Упаковка: Стерильная /<br/>         Нестерилизованная (по<br/>         выбору )</p>                                                                    |       |        |
| 1219. | Костные Винты<br>(Канюлируется) | <p>Назначение: Фиксация<br/>         Костей, Покрытие Костей,<br/>         Анатомия: Конечности,<br/>         Челюстно-Лицевая, Тазовая,<br/>         Ключица, Лопатка<br/>         Возраст:<br/>         Взрослый /<br/>         Педиатрический<br/>         Тип Винта:<br/>         Канюлированный,<br/>         Кортикальный,<br/>         Малеолярный, Губчатый (по<br/>         выбору)<br/>         Диаметр винта: 2,0<br/>         мм-7,0 мм (по выбору)<br/>         длина<br/>         винта: 6,0 мм-80,0 мм (по<br/>         выбору)<br/>         Тип Головки :<br/>         Неблокирующийся,<br/>         Шестигранный Привод,<br/>         Нормальный /<br/>         Низкопрофильный<br/>         Тип<br/>         Резьбы: Полностью /<br/>         Частично (по выбору)<br/>         Тип</p> | штука | 10 лет |

|       |                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                           | Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору) Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору) Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1220. | Костный Винт Канюлированный (Фиксирующий) | Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка<br>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br>Тип Винта: Канюлированный, Кортикальный, Малеолярный, Губчатый (по выбору)<br>Диаметр винта: 2,0 мм-7,0 мм (по выбору)<br>длина винта: 6,0 мм-80,0 мм (по выбору)<br>Тип Головки: Замок, Шестигранный Привод, Сферический / Конический (по выбору)<br>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)<br>Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)<br>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br>Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору ) | штука | 10 лет |
| 1221. | Костный винт с Канюлирование              | Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | м (фиксация под переменным углом)       | <p>Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Винта: Канюлированный, Кортикальный, Малеолярный, Губчатый (по выбору)</p> <p>Диаметр винта: 2,5 мм-7,0 мм (по выбору)</p> <p>длина винта: 6,0 мм-80,0 мм (по выбору)</p> <p>Тип Головки: Фиксация Переменного Угла, Шестиугольный Привод</p> <p>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)</p> <p>Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p> |       |        |
| 1222. | Обжимной Канюлированный Безголовый Винт | <p>Назначение: Фиксация Костей</p> <p>Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Винта: Канюлированный, Безголовый</p> <p>Компрессионный Винт</p> <p>Диаметр винта: 2,5 мм-7,0 мм (по выбору)</p> <p>длина винта: 6,0 мм-80,0 мм (по выбору)</p> <p>Тип Головки: Безголовый, Шестигранный Привод</p>                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                  | <p>Тип Резьбы: Полностью / Частично (по выбору)<br/>         Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (по выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 1223. | Персонализированные (Выполненные На Заказ) Винты | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: Конечности, Челюстно-Лицевая, Тазовая, Ключица, Лопатка<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип Винта: Кортикальный, Малеолярный, Губчатый, Безголовый, Канюлированный (Персонализированный)<br/>         Диаметр винта: 2,5 мм-7,0 мм (персонализированный)<br/>         Длина винта: 6,0 мм – 80,0 мм (персонализированный)<br/>         Тип Головки: Шестигранный Привод, Персонализированный<br/>         Тип Резьбы: Персонализированный<br/>         Тип Наконечника: Стандартный / самонарезающий (персонализированный)<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p> | штука | 10 лет |

|       |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1224. | Хвостовик Винтов | <p>Назначение: Наружная Фиксация Костей<br/> Анатомия: Конечности, Таз<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Винта: Корковая/Губчатого Вещества, Твердые/Канюлями, Без Покрытия/С Покрытием (по выбору)<br/> Диаметр винта: 1,8 мм-7,0 мм (по выбору)<br/> Длина винта: 20,0 мм-400,0 мм (по выбору)<br/> Главный Тип: Стандарт / Половина (по выбору)<br/> Тип Резьбы: Кортикальный , губчатый (по выбору)<br/> Тип Наконечника: Стандартный/Саморез/Само сверлящие/<br/> Точка Гаппера(по выбору)<br/> Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/> Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p> | штука | 10 лет |
| 1225. | Штырь и провода  | <p>Назначение: Наружная Фиксация Костей, Фиксация Костей<br/> Анатомия Конечностей<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Винта: Продетый Нитку / Частично Продетый Нитку<br/> Диаметр винта: 1,0 мм-4,0 мм (по выбору)<br/> длина винта: 20,0 мм-400,0 мм (по выбору)<br/> Тип Головки: Стандартный<br/> Тип Резьбы: Кортикальный / Губчатый /</p>                                                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|       |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                       | Специальный (по выбору) Тип Наконечника: Троякар Точка Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору) Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору)                                                                                                                                                                |       |        |
| 1226. | Кабели                | Назначение: Фиксация Костей, Костное Покрытие, Перипротезные Переломы Анатомия Конечностей Возраст: Взрослый / Педиатрический Тип кабеля: Мультифламент (7x7) Диаметр: 1,6 мм-2,0 мм (по выбору) длина: 850,0 мм-1000,0 мм (по выбору) Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан / кобальт.хром (по выбору) Упаковка: Стерильные | штука | 10 лет |
| 1227. | кабельная рукава      | Назначение: Фиксация Костей, Костное Покрытие, Перипротезные Переломы Анатомия Конечностей Возраст: Взрослый / Педиатрический Тип Рукава: Два Отверстия Диаметр отверстия: 1,6 мм-2,0 мм (по выбору) Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан / кобальт.хром (по выбору) Упаковка: Стерильные                                   | штука | 10 лет |
| 1228. | Кабельный соединитель | Назначение: Фиксация Костей, Костное Покрытие, Перипротезные Переломы, Руководство По Контакту Кабеля Анатомия:                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                      | <p>Конечностей Возраст:<br/>Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Тип<br/>разъема: кнопка на<br/>винте Диаметр отверстия: 1,6<br/>мм-2,0 мм (по выбору)<br/>Тип<br/>Наконечника:<br/>Шестиугольный<br/>Доступные<br/>винты: 3,5 мм-4,5 мм (по<br/>выбору)<br/>Материал:<br/>Нержавеющая сталь 316<br/>ЛВМ / Титан / кобальт.хром<br/>(по выбору)<br/>Упаковка:<br/>Стерильные</p>                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1229. | Кабельные<br>Разъемы<br>(Запирающий) | <p>Назначение: Фиксация<br/>Костей, Костное Покрытие,<br/>Перипротезные Переломы,<br/>Руководство По Контакт<br/>Кабеля<br/>Анатомия: Конечностей<br/>Возраст: Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Тип Разъема: Запирающий<br/>Диаметр отверстия: 1,6 мм-<br/>2,0 мм (по выбору)<br/>Диаметр винта: 3,5 мм / 4,5<br/>мм (по выбору)<br/>Длина винта: 0мм-60мм<br/>(после головы) (по выбору)<br/>Тип Наконечника:<br/>Шестиугольный<br/>Доступные винты: 3,5 мм-<br/>4,5 мм (по выбору)<br/>Материал: Нержавеющая<br/>сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br/>выбору)<br/>Упаковка: Стерильные</p> | штука | 10 лет |
| 1230. | Микро Костные<br>Пластины            | <p>Назначение: Фиксация<br/>Костей, Покрытие<br/>Костей<br/>Анатомия:<br/>Конечности, Челюстно-<br/>Лицевая, Голова, Рука,<br/>Стопа<br/>Возраст: Взрослый /</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |



|       |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                          | <p>Педиатрический<br/>         Тип пластина: Прямой /<br/>         Анатомический (по<br/>         выбору)<br/>         Профиль пластины:<br/>         Низкий<br/>         Диаметр отверстия<br/>         винта: 1,0 мм-2,0 мм (по<br/>         выбору)<br/>         Длина пластина: 2 -<br/>         12<br/>         Отверстия (по<br/>         выбору)<br/>         Тип отверстий:<br/>         стандарт / обжатие /<br/>         фиксировать /вал (по<br/>         выбору)<br/>         Тип Контакта:<br/>         Полностью / Ограниченный<br/>         (по выбору)<br/>         Материал:<br/>         Нержавеющая сталь 316<br/>         ЛВМ / Титан (по<br/>         выбору)<br/>         Упаковка:<br/>         Стерильная /<br/>         Нестерилизованная (по<br/>         выбору )</p>                   |       |        |
| 1231. | Мини-Костные<br>Пластины | <p>Назначение: Фиксация<br/>         Костей, Покрытие Костей<br/>         Анатомия: Конечности,<br/>         Челюстно-Лицевая, Голова,<br/>         Рука, Стопа<br/>         Возраст: Взрослый /<br/>         Педиатрический<br/>         Тип пластина: Прямой /<br/>         Анатомический (по выбору)<br/>         Профиль пластины: Низкий<br/>         Диаметр отверстия винта:<br/>         2,0 мм-2,3 мм (по выбору)<br/>         Диаметр отверстия винта:<br/>         2,0 мм-2,3мм<br/>         Тип отверстий: стандарт<br/>         Сжатие / Блокировка /VAL<br/>         (по выбору)<br/>         Тип Контакта: Полностью /<br/>         Ограниченный (по выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая<br/>         сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br/>         выбору)<br/>         Упаковка: Стерильная /</p> | штука | 10 лет |

|       |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                            | Нестерилизованная (по выбору)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1232. | Маленькие Костные Пластины | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: конечности, челюстно-лицевая, тазовая, лопатка, ключица, и другие</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Плиты: Прямой / Анатомический (по выбору)</p> <p>Профиль Плиты: Низкий</p> <p>Диаметр отверстия винта: 2,3 мм-3,5 мм (по выбору)</p> <p>Длина Плиты: 2-20 Отверстий (по выбору)</p> <p>Тип отверстий: стандарт / обжатие / фиксировать / VAL (по выбору)</p> <p>Тип Контакта: Полностью / Ограниченный (по выбору)</p> <p>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1233. | Большие Костные Пластины   | <p>Назначение: Фиксация Костей, Покрытие Костей, Анатомия: конечности, таз, другие</p> <p>Возраст: Взрослый / Педиатрический</p> <p>Тип Плиты: Прямой / Анатомический (по выбору)</p> <p>Профиль Плиты: Низкий</p> <p>Диаметр отверстия винта: 3,5 мм – 5,5 мм (по выбору)</p> <p>Длина Плиты: 2-30 Отверстий (по выбору)</p> <p>Тип отверстий: стандарт / обжатие / фиксировать / VAL (по выбору)</p> <p>Тип Контакта: Полностью /</p>                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                           | Ограниченный (по выбору)<br>Материал: Нержавеющая<br>сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br>выбору)<br>Упаковка: Стерил /<br>Нестерилизованная (по<br>выбору)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1234. | Тазобедренные<br>Пластины | Назначение: Переломы<br>Бедр / Остеотомии<br>Анатомия: Бедр<br>Возраст:<br>Взрослый /<br>Педиатрический<br>Тип Плиты:<br>Прямой / Анатомический<br>(по выбору)<br>Диаметр<br>отверстия винта: 3,5 мм –<br>5,5 мм (по выбору)<br>Длина<br>Плиты: 2 До 14<br>Отверстия<br>(по выбору)<br>Тип Отверстий:<br>Стандарт / Сжатие /<br>Запирающий / VAL (по<br>выбору) и Отверстия Винтов<br>Шей<br>Тип Контакта:<br>Полностью / Ограниченный<br>(по выбору)<br>Материал:<br>Нержавеющая сталь 316<br>ЛВМ / Титан (по<br>выбору)<br>Упаковка: Стерил /<br>Нестерилизованная (по<br>выбору) | штука | 10 лет |
| 1235. | Перипротезные<br>Пластины | Назначение: Перипротезные<br>Переломы, Костное<br>Покрытие<br>Анатомия Конечностей<br>Возраст: Взрослый /<br>Педиатрический<br>Тип Плиты: Прямой /<br>Анатомический (по выбору)<br>Диаметр отверстия винта:<br>3,5 мм – 5,5 мм (по выбору)<br>Длина Плиты: 6 До 18<br>Отверстий (по выбору)<br>Тип Отверстий: Стандарт /<br>Сжатие / Запирающий / VAL                                                                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |

|       |                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                         | (по выбору) Тип Контакта: Полностью / Ограниченный (по выбору)<br>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br>Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
| 1236. | Вертулужные<br>Пластины | Назначение: Переломы Бедр / Вертулужной Впадины<br>Анатомия: Бедр<br>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br>Тип Плиты: Прямой / Анатомический, Крюк (по выбору)<br>Диаметр отверстия винта: 3,5 мм – 5,5 мм (по выбору)<br>Длина Плиты: 6 До 18 Отверстий (по выбору)<br>Тип Отверстий: Стандарт / Сжатие / Запирающий / VAL (по выбору)<br>Тип Контакта: Полностью / Ограниченный (по выбору)<br>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br>Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору) | штука | 10 лет |
| 1237. | Плиты<br>Остеотомия     | Назначение: Остеотомия<br>Анатомия: Конечности, Стопа, Рука<br>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br>Тип Плиты: Прямая/Анатомическая, Фиксированной Клином, Модульные Клин, без Клина (по выбору), Аналоговый Вход/Программного Обеспечения<br>Диаметр отверстия винта:                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|       |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                 | <p>3,0 мм – 5,5 мм (по выбору)<br/>         Длина Плиты: 4 До 12<br/>         Отверстия (по выбору)<br/>         Тип Отверстий: Стандарт /<br/>         Сжатие / Запирающий /VAL<br/>         (по выбору) Тип Контакта:<br/>         Полностью / Ограниченный<br/>         (по выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая<br/>         сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br/>         выбору)<br/>         Упаковка: Стерил /<br/>         Нестерилизованная (по<br/>         выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1238. | <p>Детские<br/>         Тазобедренные<br/>         Пластины</p> | <p>Назначение: Остеотомии /<br/>         Переломы, Покрытие<br/>         Костей Анатомия:<br/>         Бедро Возраст: Детский Тип<br/>         плиты: прямой /<br/>         анатомический, 90 до 120<br/>         градусов (по<br/>         выбору) Диаметр отверстия<br/>         винта: 3,0 мм-4,5 мм (по<br/>         выбору) Длина Плиты: 4 До<br/>         12 Отверстия (по<br/>         выбору) Тип Отверстий:<br/>         Стандарт / Сжатие /<br/>         Запирающий /VAL (по<br/>         выбору) Тип Контакта:<br/>         Полностью / Ограниченный<br/>         (по выбору) Материал:<br/>         Нержавеющая сталь 316<br/>         ЛВМ / Титан (по<br/>         выбору) Упаковка: Стерил /<br/>         Нестерилизованная (по<br/>         выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1239. | <p>Детские<br/>         Пластины</p>                            | <p>Назначение: Остеотомии /<br/>         Переломы, Коррекция<br/>         Деформаций, Покрытие<br/>         Костей<br/>         Анатомия: Конечности,<br/>         Стопа, Рука<br/>         Возраст: Детский</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                      | <p>Тип плиты: форма I, O и перепада (по выбору)<br/>         Диаметр отверстия винта: 2,5 мм-4,5 мм (по выбору)<br/>         Длина Плиты: 2-8<br/>         Отверстий (по выбору)<br/>         Тип Отверстий: Стандарт / Сжатие / Запирающий / VAL (по выбору) Тип Контакта: Полностью / Ограниченный (по выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p>                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1240. | <p>Персонализированные<br/>         (Выполненные На Заказ)<br/>         Пластины</p> | <p>Назначение: Остеотомии / Переломы, Коррекция Деформаций, Покрытие Костей Анатомия: Конечности, Стопа, Рука<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип Плиты: Персонализированный, Программное Обеспечение Направление, Персонализированные Аппаратуры<br/>         Диаметр Отверстия Винта: Персонализированный<br/>         Длина Плиты: Персонализированный<br/>         Тип Отверстий: Персонализированный<br/>         Тип Контакта: Персонализированный<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> | штука | 10 лет |

|       |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1241. | Бедренный<br>Гвоздь      | <p>Назначение: Фиксация Костей, Коррекция Деформаций, Удлинение<br/>Анатомия: Бедренная Кость<br/>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>Тип гвоздя: Антероградный / Ретроградный, направляющая /не направляющая , Твердый / Канюлированный, (по выбору)<br/>Система Блокировки: проксимальные и дистальные фиксирующие<br/>Диаметр гвоздя: 8,0 мм-15,0 мм (по выбору)<br/>Длина гвоздя: 220,0 мм-480 мм (по выбору)<br/>Антекурватура 160,0 мм – 200,0 мм прямой<br/>Тип запирающих Винтов: Стандартный (по выбору)<br/>Диаметр винта: 4,5 мм – 6,0 мм (по выбору)<br/>Длина винта: 26,0 мм-100,0 мм (по выбору)<br/>Длина торцевой крышки: 0 мм-20,0 мм (по выбору)<br/>Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1242. | Большеберцовый<br>Гвоздь | <p>Назначение: Фиксация Костей, Коррекция Деформаций, Удлинение<br/>Анатомия: Голень<br/>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>Тип гвоздя: направляющая /не направляющая , Твердый /</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                      | <p>Канюлированный, (по выбору)) Система Блокировки: Проксимальная и дистальная фиксация, Моно-осевой / мульти-осевой замок Диаметр ногтей: 7,0 мм-13,0 мм (по выбору) Длина гвоздя: 210,0 мм – 440 мм (по выбору) Тип запирающих Винтов: Стандартный, Отменный (по выбору) Диаметр винта: 4,0 мм – 5,0 мм (по выбору) Длина винта: 20,0 мм-100,0 мм (по выбору) Длина Концевой заглушки: 0 мм-15,0 мм (по выбору) Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору) Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> |       |        |
| 1243. | Голеностопный Гвоздь | <p>Назначение: Фиксация Костей, Сращивание Анатомия Дистального Отдела Большеберцовой Кости, Лодыжки, Пятки, Возраст: Взрослый / Педиатрический Тип гвоздя: направляющая, Канюлированный Система Блокировки: проксимальные и дистальные фиксация Диаметр гвоздя: 10,0 мм-13,0 мм (по выбору) Длина гвоздя : 150,0 мм-300 мм (по выбору) Тип запирающих Винтов: Стандартный Диаметр винта: 5,0 мм – 6,0 мм (по выбору)</p>                                                                                                      | штука | 10 лет |



|       |                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                     | <p>Длина винта: 20,0 мм-100,0 мм (по выбору)<br/> Длина Концевой заглушки: 0 мм-15,0 мм (по выбору)<br/> Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/> Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1244. | Малоберцовый Гвоздь | <p>Назначение: Фиксация Костей<br/> Анатомия: Малоберцовая Кость<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип гвоздя: направляющая , Твердый / Канюлированный<br/> Система запираания: проксимальные и дистальные фиксации<br/> Диаметр гвоздя : 3,0 мм-3,6 мм (по выбору)<br/> Длина гвоздя: 110,0 мм-180мм (по выбору)<br/> Тип запирающих Винтов: Стандартный<br/> Диаметр винта: 3,5 мм<br/> Длина винта: 8,0 мм-65,0 мм (по выбору)<br/> Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/> Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1245. | Радиус Гвоздя       | <p>Назначение: Фиксация Костей<br/> Анатомия: Радиус<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Ногтя: Анатомический, направляющая, Твердый<br/> Система Блокировки: Направляющая Блокировки<br/> Диаметр гвоздя: 3,0 мм-3,6</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                 | <p>мм (по выбору)<br/>         Длина гвоздя: 190,0 мм-230мм (по выбору)<br/>         Тип запирающих Винтов: Стандартный<br/>         Диаметр винта: 3,5 мм<br/>         Длина винта: 8,0 мм-65,0 мм (по выбору)<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1246. | Локтевой Гвоздь | <p>Назначение: Фиксация Костей<br/>         Анатомия: Локтевая<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип гвоздя: Направляющая , Твердый<br/>         Система Блокировки: Направляющая<br/>         Блокировки Диаметр гвоздя: 3,0 мм-3,6 мм (по выбору)<br/>         Длина ногтя: 210,0 мм-270 мм ((по выбору)<br/>         Тип Стопорных Винтов: Стандартный<br/>         Диаметр винта: 3,5 мм<br/>         Длина винта: 8,0 мм-65,0 мм (по выбору)<br/>         Материал: Титан<br/>         Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1247. | Гибкий Гвоздь   | <p>Назначение: Фиксация Костей<br/>         Анатомия: диафиз трубчатых костей<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип гвоздя: Направляющая, Твердый<br/>         Диаметр гвоздя: 1,0 мм-4,5 мм (необязательно)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                 | <p>Длина гвоздя: 450 мм<br/> Материал: Титан<br/> Упаковка: Стерил /<br/> Нестерилизованная (по<br/> выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 1248. | Перитрокантери<br>ческий<br>Бедренный<br>Гвоздь | <p>Назначение: Фиксация<br/> Костей<br/> Анатомия: Проксимальная<br/> Бедренная Кость<br/> Возраст: Взрослый /<br/> Педиатрический<br/> Тип гвоздя: Резьба, Каннуля<br/> Система Блокировки:<br/> Проксимальная<br/> Направляющая Блокировки<br/> Тип Шей Винта: Лезвие /<br/> Шея + Анти-Вращение<br/> Винта<br/> Диаметр винта: лезвие: 11,0<br/> мм, стопорные винты: 5,0<br/> мм<br/> Шей + антиротации винты:<br/> 6.3 мм-8.0 мм<br/> Длина винта: 70.0 мм-125.0<br/> мм,<br/> Диаметр гвоздя: 9.0 мм-13.0<br/> мм (опционный)<br/> Длина гвоздя: короткие<br/> модели: 150,0 мм / 175,0 мм<br/> / 200,0 мм/ 250,0 мм,<br/> длинные модели: 240,0 мм-<br/> 420,0 мм<br/> Торцевые крышки: 0 мм-<br/> 15,0 мм<br/> Материал: Нержавеющая<br/> сталь 316 ЛВМ / Титан (по<br/> выбору)<br/> Упаковка: Стерил /<br/> Нестерилизованная (по<br/> выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1249. | Персонализированный Гвоздь                      | <p>Назначение: Фиксация<br/> Костей Анатомия:<br/> Конечности, Длинные</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | штука | 10 лет |

|       |                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                 | <p>Кости, Голеностопный Сустав<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип Ногтя: Персонализированный, Управляемый Програмным Обеспечением<br/>         Фиксируя Система:<br/>         Персонализированный Диаметр Винта:<br/>         Персонализированный Длина Винта:<br/>         Персонализированный Диаметр Ногтей:<br/>         Персонализированный Длина Ногтей:<br/>         Персонализированные Концевая заглушка:<br/>         Персонализированный Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерил / Нестерилизованная (по выбору)</p> |       |        |
| 1250. | Фиксаторы Колец | <p>Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение, Внутренняя Фиксация<br/>         Анатомия: Конечности, Длинные Кости, Стопы И Лодыжки<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип Фиксатора: Полное / Частичное Кольцо, Модульное,<br/>         Части Фиксатора: Продетая Нитку Штанга, Телескопичная Рукоятка, Кольца, Соединитель Кольца,<br/>         Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6 (опционный)</p>                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                    | <p>Части Фиксатора:<br/> Стандартный PIN и винт болты, 3Д пин-код и винтовые зажимы (S,M,L), мульти отверстия винта струбцины (по выбору)<br/> Материал Части Фиксирования:<br/> Нержавеющая Сталь, Алюминий (по выбору)<br/> Кольца: Полностью / Частично Кольцо, (по выбору)<br/> Материал Кольца: Углерод, Алюминий (по выбору)<br/> Размер винта: ISO M4 / ISO M6 (по выбору)<br/> Диаметр штифта: 1,2 мм-2,0 мм (по выбору)<br/> Упаковка: Нестерильная</p>                                                             |       |        |
| 1251. | Гибридный Фиксатор | <p>Назначение: Фиксация Кости, Остеотомия, Слияние, Коррекция Деформации, Удлинение, Вспомогательная Внутренняя Фиксация<br/> Анатомия: Конечности, Длинные Кости, Стопы И Лодыжки, Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Фиксатора: Гибридный, Модульный, Телескопический Рычаг / Рельс / Моноблок / Бар (по выбору)<br/> Части Фиксатора: Корпус, Кольца, Детали Фиксации, Кольцевой Разъем<br/> Размер фиксатора: ISO M3 / ISO M4 / ISO M6 (опционально)<br/> Крепежные детали: стандартные штыревые и винтовые</p> | штука | 10 лет |

|       |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                           | <p>болты, трехмерные<br/>штыревые и винтовые<br/>зажимы (S, M, L),<br/>многопоточный винтовой<br/>зажим<br/>(опционально)Материал<br/>Фиксации: Нержавеющая<br/>Сталь, Алюминий<br/>(Опционально)Кольца:<br/>Полное / Частичное Кольцо,<br/>(Необязательно)Материал<br/>Кольца: Углерод,<br/>Алюминий<br/>(Опционально)Размер винта:<br/>ISO M3 / ISO M4 / ISO M6<br/>(опционально)Диаметр<br/>штифта: 1,2 мм-2,0 мм<br/>(опционально)Упаковка:<br/>Нестерильная</p>                                                                                                                                                              |       |        |
| 1252. | Односторонний<br>Фиксатор | <p>Назначение: Фиксация<br/>Костей, Остеотомия,<br/>Сращивание, Коррекция<br/>Деформаций, Удлинение,<br/>Внутренняя Фиксация<br/>Анатомия: Конечности,<br/>Длинные Кости,<br/>Возраст: Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Тип Фиксатора: Модульная,<br/>Частичная Моноблочный<br/>Корпус, Осевой,<br/>Центральный Замок Тела,<br/>Телескопическая Тела,<br/>Вращения, Блокировка<br/>Корпуса Разъема, Резьбовых<br/>Двойная Блокировка<br/>Корпуса Разъема, Блок<br/>Компрессии/Дистракции, Т<br/>Зажим, Т Смещение Зажим,<br/>Заглушка, Замок Болт<br/>Размер фиксатора: ISO M4 /<br/>ISO M6 (по выбору)<br/>Части Фиксатора:</p> | штука | 10 лет |

|       |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |              | <p>Телескопичное Тело,<br/>         Вращательный Фиксируя<br/>         Соединитель Тела,<br/>         Продетый Нитку Двойной<br/>         Фиксируя Соединитель<br/>         Тела, Блок<br/>         Обжятия/Отвлечения, Дуга,<br/>         Соединитель Струбцины<br/>         Бара, Стандартный Зажим<br/>         Винта (по выбору)<br/>         Материал Крепления:<br/>         Нержавеющая Сталь,<br/>         Алюминий, Титан, Углерод<br/>         (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерильные/Не<br/>         Стерильные (по выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1253. | Бар Фиксатор | <p>Назначение: Фиксация<br/>         Костей, Остеотомия,<br/>         Спондилодез<br/>         Анатомия:<br/>         Конечности, Длинные<br/>         Кости, Таз, Голеностопный<br/>         Сустав, Запястье,<br/>         Стопа<br/>         Возраст: Взрослый /<br/>         Педиатрический<br/>         Тип<br/>         Фиксатора: Модульный,<br/>         Фиксирование Адвокатского<br/>         Сословия<br/>         Размер фиксатора:<br/>         ISO M4 / ISO M6/M8 (по<br/>         выбору)<br/>         Длина стержня: 40,0<br/>         мм-400,0 мм<br/>         Размер винта:<br/>         ISO M4 / ISO M6<br/>         Запчасти<br/>         фиксатор: бар, бар, бар<br/>         зажим, бар, винтовой зажим,<br/>         Метафизарная бар, мульти<br/>         отверстия струбцины,<br/>         суставной зажим, кольцо<br/>         разъем<br/>         Материал<br/>         Адвокатского Сословия:<br/>         Нержавеющая Сталь,<br/>         Алюминий, Титан, Углерод<br/>         (по выбору)<br/>         Упаковка:<br/>         Стерильные/Не Стерильные<br/>         (по выбору)</p> | штука | 10 лет |

|       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1254. | Рельсовый фиксатор | <p>Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение<br/> Анатомия: Конечности, Длинные Кости,<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Фиксатора: Модульный, Рельсовая Фиксация<br/> Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6 / (по выбору)<br/> Размер винта: ISO M4 / ISO M6<br/> Фиксатор Деталей:<br/> Железнодорожный, 3/5<br/> Отверстия Обычный<br/> Винтовой Зажим, Зажим Перевод, Зажим Регулировки Одноплановые, Бифокальные Удлинение Хомута, Кости<br/> Транспортный Фиксатор, Т Зажим, Зубчатый Т Зажим, Зажим Shimp, Постепенное Swivel Зажим, Кольцевой Коннектор, Заглушка, Титан Компрессии/Дистракции Компонент, Компонент Duhumanization<br/> Материал: Алюминий, Титан, Углерод ((по выбору)<br/> Упаковка: Стерильные/Не Стерильные ((по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1255. | Фиксатор Пальцев   | <p>Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение<br/> Анатомия: Пальцы, Мелкие Кости<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Тип Фиксатора: Модульный,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |



|       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                   | <p>Фиксация Стержнем,<br/>Постепенное Сжатие /<br/>Дистракция<br/>Размер фиксатора: ISO M3<br/>Части фиксатора: штанга,<br/>Струбцина (штанга к Штырю), водитель струбцины<br/>Длина штанги: 60,0 мм, 75,0 мм, 90,0 мм<br/>Тип Штанги: Продетый Нитку / Углерод<br/>Размер Штыря: диаметр 0,9 мм-1,6 мм<br/>Тип подсказки: одиночный троакар / половина продетый нитку<br/>Материал: Алюминий, Титан, Углерод<br/>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные (по выбору)</p>                                         |       |        |
| 1256. | Дистрактор Пальца | <p>Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение<br/>Анатомия: Пальцы, Мелкие Кости<br/>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>Тип Фиксатора: Моноблок, Дистрактор<br/>Размер фиксатора: ISO M3<br/>Части фиксатора: тело с струбцинами Штыря, ручка, гайка водителя<br/>Размер Штыря: диаметр 1,5 мм<br/>Тип Подсказки: Половина Продетая Нитку<br/>Материал: Алюминий, Нержавеющая Сталь,, Титан (по выбору)<br/>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные (по выбору)</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1257. | Фиксатор<br>Голеностопного<br>Сустава                                                   | Назначение: Фиксация<br>Костей, Остеотомия,<br>Спондилодез, Анатомия:<br>Лодыжка Возраст: Взрослый<br>/ Педиатрический Тип<br>Фиксатора: Модульный,<br>Моноблочный Размер<br>фиксатора: ISO M4 / ISO<br>M6 Части Фиксатора:<br>Односторонний Фиксатор,<br>Струбцина<br>Лодыжки Материал:<br>Алюминий, Нержавеющая<br>Сталь, Титан, Углерод (по<br>выбору) Упаковка:<br>Стерильные/Не Стерильные<br>(по выбору) | штука | 10 лет |
| 1258. | Фиксатор<br>Высокой<br>большеберцовой<br>остеотомии/Выс<br>окой Бедренной<br>Остеотомии | Назначение: Фиксация<br>Костей, Остеотомия,<br>Сращивание, Коррекция<br>Деформаций<br>Анатомия: Лодыжка<br>Возраст: Взрослый /<br>Педиатрический<br>Тип Фиксатора: Моноблок,<br>Постепенная Коррекция<br>Размер фиксатора: ISO M6<br>Материал: Алюминий,<br>Нержавеющая Сталь, Титан,<br>(по выбору)<br>Упаковка: Стерильные/Не<br>Стерильные ((по выбору)                                                     | штука | 10 лет |
| 1259. | Осевой<br>Фиксатор                                                                      | Назначение: Фиксация<br>Костей, Сращивание,<br>Коррекция Деформаций,<br>Удлинение,<br>Анатомия: Конечности,<br>Длинные Кости, Таз<br>Возраст: Взрослый /<br>Педиатрический<br>Тип фиксатора: модульный,<br>частичный моноблок,<br>корпус с C/D, шаровое                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                   | соединение, обычный зажим,<br>Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6 (по выбору)<br>Части Фиксатора:<br>Телескопичное Тело,<br>Струбцина Винта, Двойной Разъем Тела<br>Материал: Нержавеющая Сталь, Алюминий<br>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные (по выбору)                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1260. | Фиксатор Бедра    | Назначение: Фиксация Костей Анатомия: Бедро<br>Возраст: Взрослый<br>Тип Фиксатора: Моноблочный, Пертркохантерный<br>Размер фиксатора: ISO M6<br>Материал: Нержавеющая Сталь, Алюминий<br>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные ((по выбору)                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |
| 1261. | Фиксатор Запястья | Назначение: Фиксация Костей, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение,<br>Анатомия: Запястье, Верхние Конечности<br>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br>Тип Фиксатора: Модульный, Телескопический Корпус, Универсальное Фиксирующее Соединение, Постепенное Удлинение / Укорочение<br>Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6 ((по выбору)<br>Части Фиксатора:<br>Телескопичное Тело, Регулярн Струбцина Винта, Постепенно Струбцина Перевода ((по выбору) | штука | 10 лет |

|       |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                       | Материал: Нержавеющая Сталь, Алюминий<br>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные ((по выбору)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1262. | Автоматизированный Фиксатор Колец                     | Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение, Внутренняя Фиксация<br>Анатомия: Конечности, Запястье, Стопа И Лодыжка, Колено<br>Возраст: Взрослый / Педиатрический<br>Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6<br>Тип Фиксатора: Четырехугольное Кольцо Осьминога, Веб- Программное Обеспечение, Метод Пейли, Регулируемая Динамическая Система, Гипер-Статика<br>Части фиксатора: двойные кольца отверстий, двойные кольца рамки, рука, соединитель руки, соединитель кольца, части фиксирования такие же фиксатора кольца<br>Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6 (опционный)<br>Материал: Нержавеющая Сталь, Алюминий<br>Упаковка: Стерильные/Не Стерильные (Опционально) | штука | 10 лет |
| 1263. | Автоматизированный односторонний и гибридный фиксатор | Назначение: Фиксация Костей, Остеотомия, Сращивание, Коррекция Деформаций, Удлинение, Внутренняя Фиксация<br>Анатомия: Конечности, Запястье,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |

|       |                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                               | <p>Стопа И Лодыжка,<br/>         Колено<br/>         Возраст: Взрослый /<br/>         Педиатрический<br/>         Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6<br/>         Тип Фиксатора:<br/>         Переменное Модульное<br/>         Кольцо / Гибрид /<br/>         Одностороннее,<br/>         Четырехугольное Кольцо<br/>         Осьминога (Опционное),<br/>         Программное Обеспечение<br/>         Основанное Сетью, Метод<br/>         Paley, Динамическая<br/>         Система,<br/>         Части фиксатора:<br/>         двойные кольца отверстий,<br/>         запирая тело руки,<br/>         соединитель руки,<br/>         соединитель кольца, части<br/>         фиксирования такие же<br/>         фиксатора кольца<br/>         Размер фиксатора: ISO M4 / ISO M6<br/>         (опционный)<br/>         Материал:<br/>         Нержавеющая Сталь,<br/>         Алюминий<br/>         Упаковка:<br/>         Стерильные/Не Стерильные<br/>         (Опционально)</p> |       |        |
| 1264. | Задние Груднопоясничные Винты | <p>Назначение: фиксация переломов, коррекция деформаций<br/>         Анатомия: Пояснично-Шейная, Затылочная<br/>         Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/>         Тип Винта:<br/>         Полиаксиальный, Моноаксиальный,(по выбору)<br/>         Диаметр Винта: 4,5-5,5-6,5-7,5-8,0 (по выбору)<br/>         Длина винта: 25мм-100мм (по выбору)<br/>         Тип Головки: U Профиль<br/>         Тип Резьбы: Губчатая</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                               | <p>Тип Наконечника:<br/>Стандартный /<br/>самонарезающий (по<br/>выбору)<br/>Материал: Нержавеющая<br/>сталь 316 ЛВМ / Титан<br/>Упаковка: Стерильный /<br/>Нестерильный (по выбору)</p>                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1265. | Задний<br>Грудопоясничны<br>й Стержень        | <p>Назначение: фиксация<br/>переломов, коррекция<br/>деформаций<br/>Анатомия:<br/>Пояснично-Шейная,<br/>Затылочная<br/>Возраст:<br/>Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Диаметр<br/>Стержень : 6,0 мм ( по<br/>выбору)<br/>Длина винта: 30,0<br/>мм-400,0 мм ( по<br/>выбору)<br/>Материал Стержня:<br/>кобалтхром, Титан ( по<br/>выбору)<br/>Упаковка:<br/>Стерильный / Нестерильный<br/>(по выбору)</p> | штука | 10 лет |
| 1266. | Передача связи                                | <p>Назначение: Фиксация<br/>Переломов, Коррекция<br/>Деформаций<br/>Анатомия: Пояснично-<br/>Шейная, Затылочная<br/>Возраст: Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Длина: 30,0 мм-100,0 мм<br/>Материал: кобалтхром,<br/>Титан ( по выбору)<br/>Упаковка: Стерильный /<br/>Нестерильный (по выбору)</p>                                                                                                      | штука | 10 лет |
| 1267. | Передняя<br>пластина и<br>винтовая<br>система | <p>Назначение: Фиксация<br/>Переломов, Коррекция<br/>Деформаций<br/>Анатомия: Шейный Отдел<br/>Позвоночника<br/>Возраст: Взрослый /<br/>Педиатрический<br/>Тип Винта: Губчатая</p>                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                            | <p>Диаметр резьбы: 4,0 мм-4,5 мм<br/>         Длина винта: 12мм-20мм<br/>         Тип Головки: Без Блокировки, Нормальный / Низкий Профиль<br/>         Тип Резьбы: Полностью<br/>         Тип Наконечника: самонарезающий<br/>         Материал: Нержавеющая сталь 316 ЛВМ / Титан (по выбору)<br/>         Упаковка: Стерильная / Нестерилизованная (по выбору )</p>                                 |       |        |
| 1268. | Ячейка                     | <p>Назначение:<br/>         СлияниеАнатомия:<br/>         Пояснично-ШейнаяВозраст:<br/>         Взрослый /<br/>         ПедиатрическийДлина:<br/>         4,5,6,7,8 (по выбору)Размер:<br/>         12,14,16 (по выбору)Материал: Титан,<br/>         Сталь (по выбору)Упаковка:<br/>         Стерильная /<br/>         Нестерилизованная (по выбору )</p>                                             | штука | 10 лет |
| 1269. | Набор Для Вертебропластики | <p>Назначение: остеопороз и компрессионный перелом позвоночника,<br/>         Анатомия: Поясничный<br/>         Возраст: Взрослый<br/>         В комплект входит:<br/>         баллонный катетер (10 мм, 15 мм, 20 мм), прокладка, сверло, игла, Штырь трубы, Штырь наполнителя цемента, проволока Киршнера, цемент (РММА)<br/>         Материал: Сталь, Пластик<br/>         Упаковка: Стерильный</p> | штука | 10 лет |
| 1270. | Набор Для Кифопластики     | <p>Назначение:<br/>         Остеопоротический И</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                       | <p>Компрессионный Перелом Позвоночника<br/> Анатомия: Поясничный<br/> Возраст: Взрослый<br/> В комплект входит:<br/> баллонный катетер (10 мм, 15 мм, 20 мм), расширитель баллона, распорка, сверло, игольчатый Штырь трубы, цементный шприц, проволока Киршнера, цемент<br/> (ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТ)<br/> Материал: Сталь, Пластик<br/> Упаковка: Стерильные</p> |       |        |
| 1271. | Протез Диска Позвонка | <p>Назначение: сращения тканей<br/> Анатомия: Пояснично-Шейная<br/> Возраст: Взрослый / Педиатрический<br/> Размер: 4,5,6,7,8<br/> Длина: 12,14,16<br/> Material: титан , стал , силикон (по выбору)<br/> Упаковка: Стерильный</p>                                                                                                                              | штука | 10 лет |
| 1272. | Протез Бедра          | <p>Использование по назначению.: Коксартроз, дегенеративный артрит ,переломы бедраАнатомия: БедроВозраст: ВзрослыйДетали Протеза: Корень, Голова, Асебабулярная Чашка, Вставить КореньТип: Цементированный, Бесцементный, Прямой, Анатомический, Моноблочный, Модульный, Калькарный, ПервичныйРазмеры стержня: диаметра 7-</p>                                  | штука | 10 лет |



|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>1бпокрытие:пористый,непористый,<br/> НА,Тi+На,шарик,1/3,1/2<br/> полный Покрытие (по<br/> выбору)Материал Стержня:<br/> кобалтхроммолибден,<br/> Титан, Нержавеющая сталь<br/> Тип Головы: Однополярная,<br/> Биполярная,<br/> ОбщаяРазмеров головы:<br/> общая:22мм-28мм-32мм-<br/> 36ммStem Материал<br/> Стержня:<br/> кобалтхроммолибден,<br/> Титан, Нержавеющая сталь<br/> Керамический (по<br/> выбору)Тип Вертлужной<br/> Впадины: Пресс-Фит<br/> Мульти Отверстие,<br/> Расширительное,<br/> Продолговатое, Основное,<br/> Ревизия (по<br/> выбору)Размеры<br/> вертлужной впадины: 42-70<br/> мм (по выбору)Покрытия<br/> вертлужной впадины :<br/> пористый,непористый ,<br/> НА,Тi+На шарик (по<br/> выбору)Материал<br/> Вертлужной Впадины :<br/> кобалтхроммолибден,<br/> Титан, Нержавеющая сталь (<br/> по выбору)Тип вставки<br/> вертлужной впадины : 0<br/> градусов, Закрытый,<br/> запирающий, Ограниченная<br/> (по выбору)Размеры вставки<br/> вертлужной впадины: 42-70<br/> ммВставочные Материалы<br/> вертлужной впадины:<br/> кобалтхроммолибден,UHW<br/> MPE,Xlink UHWMPE,<br/> Керамический (по</p> |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                | выбору)Упаковка:<br>Стерильные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
| 1273. | Протез<br>Коленного<br>Сустава | Назначение: Гонартроз,<br>Дегенеративные Переломы<br>Коленного Сустава,<br>Архродез Коленного<br>Сустава, Ревизионные<br>Операции На Колене<br>Анатомия: коленный сустав<br>Возраст: Взрослый<br>Части Протеза: Бедренные<br>Компоненты,<br>Большеберцовый<br>Компонент (Базовая<br>Платина), Большеберцовая<br>Вставка<br>Тип бедренного<br>компонента: первичный,<br>шарнирный,<br>цементированный,<br>Бесцементный<br>Покрытие Бедренного<br>Компонента:<br>пористый,непористый,<br>НА,Ti+Na,bead,1/3,1/2<br>полный Покрытие (по<br>выбору)<br>Размеры:XXS-XS-S-M-L-<br>XL-XXL<br>Стандарт:LRP (Latera<br>Reduced Pro) (по выбору)<br>Вставочные Материалы<br>вертлужной впадины:<br>кобалтхроммолибден,<br>Титан, Керамический (по<br>выбору)<br>Тип Большеберцового<br>Компонента (Базовой<br>Платины): первичный,<br>Пересмотр,Моноблочные,М<br>одульные,Мобильные<br>Подшипника,<br>Ограниченный Мобильных | штука | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>Подшипник,Исправить<br/>Подшипник,<br/>Цементированный,<br/>Бесцементный,<br/>Прикрепленный На Петлях<br/>(по выбору)<br/>Большеберцовый<br/>Компонент (Покрытие<br/>Базовой Платины):<br/>пористый,непористый ,<br/>НА,Ti+На шарик (по<br/>выбору)<br/>Размеры Большеберцового<br/>Компонента (Базовой<br/>Платины): xxs-xs-s-m-l-xl-<br/>xxl.(по выбору)<br/>Материалы<br/>Большеберцового<br/>Компонента (Базовой<br/>Платины).<br/>кобалтхроммолибден,<br/>Титан, Керамический (по<br/>выбору)<br/>Тип Вставки<br/>Большеберцовой Кости:<br/>Первичный,<br/>Пересмотр,PS,CR,<br/>Сдержанный,быстрая<br/>адаптация, Глубокое<br/>(Двойное), Мобильные<br/>Подшипника,Ограниченный<br/>Мобильных<br/>Подшипник,Исправитель<br/>Подшипника,Шарнирно (по<br/>выбору)<br/>Размеры Большеберцовой<br/>Вставки: Высота:8-10-12-14-<br/>16-18-20-22 Размер:XXS-<br/>XS-S-M-L-XL-XXL<br/>Материалы Вставки<br/>Большеберцовой<br/>Кости:UHWMPE,XLink<br/>UHWMPE</p> |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                          | <p>Коленный</p> <p>Типы компонентов : Купол, Продолговатый , Круглый, Цементированный, Бесцементный (по выбору)</p> <p>Покрытие компонента надколенника : непористый , НА, Ti+Na шарик (по выбору)</p> <p>Размеры Компонентов Надколенника: XS-S-M-L-XL</p> <p>Материальный Компонент Надколенника: UHMWPE, Xlink UHMWPE Титан (по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильные</p>               |       |        |
| 1274. | Стебли                   | <p>Назначение: операции на бедре, колене первичные, ревизионные</p> <p>Возраст: Взрослый</p> <p>Тип: Анатомический, Прямой, Цементированный, Бесцементный,</p> <p>Размеры: длина: 30 мм-250 мм Диаметр: 6 мм-30 мм</p> <p>Покрытие: пористый, непористый, НА, Ti+Na, шарик</p> <p>Материалы : кобальтхроммолибден, Титан, Нержавеющая сталь</p> <p>Керамический Упаковка: Стерильные</p> | штука | 10 лет |
| 1275. | Клинья, блоки расширения | <p>Цель: Первичная, Ревизионная Хирургия Колена</p> <p>Анатомия: Колено</p> <p>Возраст: Взрослый</p> <p>Тип: Полный, Половина, 1/3, Цементированный, Бесцементный (по выбору)</p> <p>Размеры: XS,S,M,L,XL( по выбору)</p>                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                    | <p>Покрытие:<br/>пористый, непористый,<br/>НА, Ti+Na, шарик</p> <p>Материалы:<br/>кобальтхроммолибден,<br/>Титан, Нержавеющая сталь<br/>(по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильные</p>                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1276. | Винт               | <p>Цель: первичные,<br/>ревизионные операции на<br/>тазобедренных и коленных<br/>суставах</p> <p>Анатомия: Бедро И Колени</p> <p>Возраст: Взрослый</p> <p>Тип Винта: Губка,<br/>Кортикальная</p> <p>Размер винта: длина: 15 мм-<br/>55 мм диаметр: 3,5 мм-6,5<br/>мм (по выбору)</p> <p>Винтовое Покрытие: Ti<br/>покрытием</p> <p>Винтовое Материалы:<br/>кобальтхроммолибден,<br/>Титан, Нержавеющая сталь<br/>(по выбору)</p> <p>Упаковка: Стерильные</p> | штука | 10 лет |
| 1277. | Системы<br>Опухоли | <p>Назначение: Резекции<br/>Опухолей</p> <p>Конечностей Анатомия:<br/>Верхние / Нижние<br/>Конечности</p> <p>Возраст:<br/>Детский / Взрослый</p> <p>Тип:<br/>верхняя конечность, нижняя<br/>конечность, длинные кости,<br/>суставы, диафиз,<br/>цементированный,<br/>бесцементный, артродез,<br/>модульный,<br/>моноблочный</p> <p>Размеры: все<br/>размеры в модульной<br/>системе выполненное на<br/>заказ изготавливание для<br/>специальных</p>          | штука | 10 лет |

|       |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                               | случаев<br>Покрытие:<br>пористый, непористый,<br>НА, Ti+Na, шарик<br>Материалы<br>: кобальтхроммолибден,<br>Титан, Нержавеющая сталь<br>UHMPE, X Link<br>UHMPE<br>Упаковка:<br>Стерильные                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1278. | Персонализированная Система, Эндопротезирование                               | Назначение: первичное и ревизионное эндопротезирование тазобедренного/коленного суставов, резекция опухоли<br>Анатомия: Бедро / Колено, Верхние / Нижние Конечности<br>Возраст: Детский / Взрослый<br>Тип: персонализированный, основанный паутиной анализ программного обеспечения /<br>Запланирование / имитация, устранимый направляющий выступ вырезывания и аппаратуры<br>Размеры:<br>Персонализированные<br>Покрытие:<br>Персонализированный<br>Материалы:<br>кобальтхроммолибден, Титан, Нержавеющая сталь UHMPE, X Link UHMPE<br>Упаковка: Стерильные | штука | 10 лет |
| 1279. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с полной резьбой сталь L-20 | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм, шаг резьбы-2,75 мм<br>Самонарезающий с                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                               |                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                               | плоской головкой, сталь L-20                                                                                                                                                               |       |        |
| 1280. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с полной резьбой сталь L-25 | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм, шаг резьбы-2,75 мм Самонарезающий с плоской головкой, сталь L-25 | штука | 10 лет |
| 1281. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с полной резьбой сталь L-30 | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм, шаг резьбы-2,75 мм Самонарезающий с плоской головкой, сталь L-30 | штука | 10 лет |
| 1282. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с полной резьбой сталь L-35 | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм, шаг резьбы-2,75 мм Самонарезающий с плоской головкой, сталь L-35 | штука | 10 лет |
| 1283. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с полной резьбой сталь L-40 | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм, шаг резьбы-2,75 мм Самонарезающий с плоской головкой, сталь L-40 | штука | 10 лет |
| 1284. | Винт костный спонгиозный самонарезающий Ф6,5 мм - с                           | Диаметр резьбы-6,5 мм, Диаметр тела винта-4,0 мм, Диаметр головки -7,8 мм, Шестигранник-3,5 мм, Спиральное сверло-4,2 мм,                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | полной резьбой<br>сталь L-45                                                                  | шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>45                                                                                                                                        |       |        |
| 1285. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-50 | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>50 | штука | 10 лет |
| 1286. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-55 | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>55 | штука | 10 лет |
| 1287. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-60 | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>60 | штука | 10 лет |
| 1288. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-65 | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>65 | штука | 10 лет |
| 1289. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи                                                  | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8                                                                                                                                       | штука | 10 лет |



|       |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-70                                                 | мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>70                                                                               |       |        |
| 1290. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>сталь L-75 | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>75 | штука | 10 лет |
| 1291. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>стальL-80  | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой, сталь L-<br>80 | штука | 10 лет |
| 1292. | Винт костный<br>спонгиозный<br>самонарезающи<br>й Ф6,5 мм - с<br>полной резьбой<br>стальL-85  | Диаметр резьбы-6,5<br>мм,Диаметр тела винта-4,0<br>мм,Диаметр головки -7,8<br>мм, Шестигранник-3,5 мм,<br>Спиральное сверло-4,2 мм,<br>шаг резьбы-2,75<br>ммСамонарезающий с<br>плоской головкой сталь L-85      | штука | 10 лет |
| 1293. | Интрмодулярн<br>ый<br>стержень,125°<br>L-180 СТАЛЬ                                            | изготовлена из<br>нержавеющая стали, угол<br>125° , длина 180 мм                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |
| 1294. | Интрмодулярн<br>ый<br>стержень,130°<br>L-180                                                  | изготовлена из<br>нержавеющая стали, угол<br>130° , длина 180 мм                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |
| 1295. | Интрмодулярн<br>ый                                                                            | изготовлена из<br>нержавеющая стали, угол<br>135° , длина 180 мм                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                 |                                                                                                                    |       |        |
|-------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | стержень,135°<br>L-180          |                                                                                                                    |       |        |
| 1296. | Стягивающий<br>винтсталь, L-80  | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 80 мм  | штука | 10 лет |
| 1297. | Стягивающий<br>винтсталь, L-85  | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 85 мм  | штука | 10 лет |
| 1298. | Стягивающий<br>винтсталь, L-90  | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 90 мм  | штука | 10 лет |
| 1299. | Стягивающий<br>винтСталь, L-95  | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 95 мм  | штука | 10 лет |
| 1300. | Стягивающий<br>винтсталь, L-100 | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 100 мм | штука | 10 лет |
| 1301. | Стягивающий<br>винтсталь, L-105 | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 105 мм | штука | 10 лет |
| 1302. | Стягивающий<br>винтсталь, L-110 | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 110 мм | штука | 10 лет |
| 1303. | Стягивающий<br>винтсталь, L-115 | Стягивающий винт для<br>интромодулярного стержня,<br>изготовлена из<br>нержавеющей стали,<br>размеры длины: 115 мм | штука | 10 лет |

|       |                                       |                                                                                                        |       |        |
|-------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1304. | Стягивающий винт сталь, L-120         | Стягивающий винт для интромодулярного стержня, изготовлена из нержавеющей стали, размеры длины: 120 мм | штука | 10 лет |
| 1305. | Блокирующий винт сталь                | Блокирующий винты для интромодулярного стержня, изготовленная из нержавеющей стали                     | штука | 10 лет |
| 1306. | Винт заглушка сталь                   | Винт заглушка для интромодулярного стержня, из нержавеющей стали                                       | штука | 10 лет |
| 1307. | Стержни резьбовые, М6 с прорезом L-60 | нержавеющая сталь, М6 с прорезом L-60                                                                  | штука | 10 лет |
| 1308. | Стержни резьбовые, М6 с прорезом L-80 | нержавеющая сталь, М6 с прорезом L-80                                                                  | штука | 10 лет |
| 1309. | Стержни резьбовые, М6 L-50            | нержавеющая сталь, М6, L-50 мм                                                                         | штука | 10 лет |
| 1310. | Стержни резьбовые, М6 L-100           | нержавеющая сталь, М6, L-100 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1311. | Стержни резьбовые, М6 L-150           | нержавеющая сталь, М6, L-150 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1312. | Стержни резьбовые, М6 L-200           | нержавеющая сталь, М6, L-200 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1313. | Стержни резьбовые, М6 L-250           | нержавеющая сталь, М6, L-250 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1314. | Стержни резьбовые, М6 L-300           | нержавеющая сталь, М6, L-300 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1315. | Стержни резьбовые, М8 L-100           | нержавеющая сталь, М8, L-100 мм                                                                        | штука | 10 лет |
| 1316. | Стержни резьбовые, М8 L-150           | нержавеющая сталь, М8, L-150 мм                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                              |                                  |       |        |
|-------|------------------------------|----------------------------------|-------|--------|
| 1317. | Стержни резьбовые, М8 L-200  | нержавеющая сталь, М8, L-200 мм  | штука | 10 лет |
| 1318. | Стержни резьбовые, М8 L-250  | нержавеющая сталь, М8, L-250 мм  | штука | 10 лет |
| 1319. | Стержни резьбовые, М8 L-300  | нержавеющая сталь, М8, L-300 мм  | штука | 10 лет |
| 1320. | Стержни резьбовые, М8 L-350  | нержавеющая сталь, М8, L-350 мм  | штука | 10 лет |
| 1321. | Стержни резьбовые, М8 L-400  | нержавеющая сталь, М8, L-400 мм  | штука | 10 лет |
| 1322. | Стержни резьбовые, 1/8 L-60  | нержавеющая сталь, 1/8, L-60 мм  | штука | 10 лет |
| 1323. | Стержни резьбовые, 1/8 L-80  | нержавеющая сталь, 1/8, L-80 мм  | штука | 10 лет |
| 1324. | Стержни резьбовые, 1/8 L-100 | нержавеющая сталь, 1/8, L-100 мм | штука | 10 лет |
| 1325. | Стержни без резьбы М6 L-50   | нержавеющая сталь, М6, L-50 мм   | штука | 10 лет |
| 1326. | Стержни без резьбы М6 L-100  | нержавеющая сталь, М6, L-100 мм  | штука | 10 лет |
| 1327. | Стержни без резьбы М6 L-150  | нержавеющая сталь, М6, L-150 мм  | штука | 10 лет |
| 1328. | Стержни без резьбы М6 L-200  | нержавеющая сталь, М6, L-200 мм  | штука | 10 лет |
| 1329. | Стержни без резьбы М6 L-250  | нержавеющая сталь, М6, L-250 мм  | штука | 10 лет |
| 1330. | Стержни без резьбы М6 L-300  | нержавеющая сталь, М6, L-300 мм  | штука | 10 лет |
| 1331. | Стержни без резьбы М8 L-200  | нержавеющая сталь, М8, L-200 мм  | штука | 10 лет |
| 1332. | Стержни без резьбы М8 L-250  | нержавеющая сталь, М8, L-250 мм  | штука | 10 лет |
| 1333. | Стержни без резьбы М8 L-300  | нержавеющая сталь, М8, L-300 мм  | штука | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1334. | Стержни без резьбы М8 L-350                | нержавеющая сталь, М8, L-350 мм                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1335. | Стержни без резьбы М8 L-400                | нержавеющая сталь, М8, L-400 мм                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1336. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-80                  | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 80 мм                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |
| 1337. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-100                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 100 мм                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1338. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-125                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 125 мм                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1339. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-150                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 150 мм                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1340. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-170                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 170 мм                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1341. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-200                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 200мм                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |
| 1342. | Винты Шанца Ф4,5 мм, L-225                 | удлиненный винт с резьбой на конце, винты из нержавеющей стали Ф4,5, длина 225 мм                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1343. | Пластина угловая компрессионная L60mm 100° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины | штука | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                            | 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 100°- 60 мм                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1344. | Пластина угловая компрессионная L65mm 110° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 110°-65 мм,, сталь | штука | 10 лет |
| 1345. | Пластина угловая компрессионная L75mm 110° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 110°-75 мм,, сталь | штука | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1346. | Пластина угловая компрессионная L85mm 110° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 110°-85 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1347. | Пластина угловая компрессионная L65mm 120° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 120°-65 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1348. | Пластина угловая компрессионная L75mm 120° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                            | Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 120°-75 мм, сталь                                                                                                                                                         |       |        |
| 1349. | Пластина угловая компрессионная L85mm 120° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 85 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1350. | Пластина угловая компрессионная L65mm 130° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным                                                                               | штука | 10 лет |



|       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                     | профилем 6,0 x 16 мм,<br>Кортикльный винт<br>ø4,5 мм, Длина клинка при<br>130°-65 мм сталь                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
| 1351. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>L70mm 130° | Угловая пластина имеет 4<br>динамических<br>компрессионных отверстий<br>и паз. Для репозиционной<br>остеотомии при лечении<br>псевдоартроза бедренной<br>шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными<br>винтами., Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм,<br>Клинок с U-образным<br>профилем 6,0 x 16 мм,<br>Кортикльный винт<br>ø4,5 мм, Длина клинка при<br>130°-70 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1352. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>L75mm 130° | Угловая пластина имеет 4<br>динамических<br>компрессионных отверстий<br>и паз. Для репозиционной<br>остеотомии при лечении<br>псевдоартроза бедренной<br>шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными<br>винтами., Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм,<br>Клинок с U-образным<br>профилем 6,0 x 16 мм,<br>Кортикльный винт<br>ø4,5 мм, Длина клинка при<br>130°-75 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1353. | Пластина<br>угловая                                 | Угловая пластина имеет 4<br>динамических<br>компрессионных отверстий                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | компрессионная L80mm 130°                  | и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-80 мм, сталь                                                                |       |        |
| 1354. | Пластина угловая компрессионная L85mm 130° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-85 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1355. | Пластина угловая компрессионная L90mm 130° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами.,Толщина пластины                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |

|       |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                             | 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-90 мм, сталь                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
| 1356. | Пластина угловая компрессионная L95mm 130°  | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-95 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1357. | Пластина угловая компрессионная L100mm 130° | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт                                             | штука | 10 лет |

|       |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                   | ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-100 мм, сталь                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1358. | Пластина угловая компрессионная L105mm 130°       | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винтø4,5 мм, Длина клинка при 130°-05 мм, сталь   | штука | 10 лет |
| 1359. | Пластина угловая компрессионная L110mm 130°       | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Для репозиционной остеотомии при лечении псевдоартроза бедренной шейки и переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами., Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, Клинок с U-образным профилем 6,0 x 16 мм, Кортикльный винт ø4,5 мм, Длина клинка при 130°-110 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1360. | Пластина угловая компрессионная - 90° /10 мм L-40 | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Отверстие в изгибе обеспечивает фиксацию                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                          | <p>калькара длинным кортикальным винтом.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм винтами. (Длина клинка измерена с внутренней стороны), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между проемами 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм, сталь 90° / 10 мм длина клинка- 40 мм,</p>                                                                                                                |       |        |
| 1361. | <p>Пластина угловая компрессионная - 90° /10 мм L-50</p> | <p>Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Отверстие в изгибе обеспечивает фиксацию калькара длинным кортикальным винтом.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм винтами. (Длина клинка измерена с внутренней стороны), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между проемами 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм, сталь 90° / 10 мм длина клинка- 50 мм;</p> | штука | 10 лет |
| 1362. | <p>Пластина угловая компрессионная - 90° /15 мм L-50</p> | <p>Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Отверстие в изгибе обеспечивает фиксацию калькара длинным кортикальным винтом.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм винтами. (Длина клинка измерена с внутренней</p>                                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                   | стороны), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между проемами 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм, сталь 90° / 15 мм длина клинка 50 мм                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1363. | Пластина угловая компрессионная - 90° /15 мм L-60 | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Отверстие в изгибе обеспечивает фиксацию калькара длинным кортикальным винтом. Примечание: Фиксация 4. 5 мм винтами. (Длина клинка измерена с внутренней стороны), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между проемами 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм, сталь 90° / 15 мм длина клинка 60 мм; | штука | 10 лет |
| 1364. | Пластина угловая компрессионная - 90° /20 мм L-60 | Угловая пластина имеет 4 динамических компрессионных отверстий и паз. Отверстие в изгибе обеспечивает фиксацию калькара длинным кортикальным винтом. Примечание: Фиксация 4. 5 мм винтами. (Длина клинка измерена с внутренней стороны), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между проемами 16,0 мм, U-образный                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                        | профиль клинка 6,0 x 16 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, сталь 90° / 20 мм длина клинка 60 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
| 1365. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 50 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1366. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 60 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1367. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина                              | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 60,<br>длина клинка 70                                                                           | пчрезвертельных переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16 mm, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                    |       |        |
| 1368. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>- 130° , сталь 4<br>отв длина<br>пластины 60,<br>длина клинка 75 | Угловая пластина имеет<br>динамические<br>компрессионные отверстия<br>и паз. Для переломов<br>бедренной шейки и<br>пчрезвертельных переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16 mm, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1369. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>- 130° , сталь 4<br>отв длина<br>пластины 60,<br>длина клинка 80 | Угловая пластина имеет<br>динамические<br>компрессионные отверстия<br>и паз. Для переломов<br>бедренной шейки и<br>пчрезвертельных переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-                                                                                               | штука | 10 лет |



|       |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                        | образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
| 1370. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 85 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1371. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 90 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1372. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина                              | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов.                                                                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 60,<br>длина клинка 95                                                         | Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                |       |        |
| 1373. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 100 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1374. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 4 отв длина пластины 60, длина клинка 105 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                       | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1375. | Пластина угловая компрессионная - $130^\circ$ , сталь 4<br>отв длина пластины 60,<br>длина клинка 110 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол $130^\circ$ между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1376. | Пластина угловая компрессионная - $130^\circ$ , сталь 5<br>отв длина пластины 60,<br>длина клинка 50  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол $130^\circ$ между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1377. | Пластина угловая компрессионная - $130^\circ$ , сталь 5<br>отв длина пластины 60,<br>длина клинка 60  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                        | мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                          |       |        |
| 1378. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 8 отв длина пластины 60, длина клинка 70 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1379. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 5 отв длина пластины 60, длина клинка 80 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                         | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1380. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 5 отв длина пластины 60, длина клинка 90  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1381. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 5 отв длина пластины 60, длина клинка 100 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1382. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 5 отв длина пластины 60,                  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | длина клинка<br>105                                                                     | мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                          |       |        |
| 1383. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 50 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1384. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 60 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                         | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1385. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 70 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1386. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 80 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1387. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 90 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                          | мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                          |       |        |
| 1388. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 100 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1389. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6 отв длина пластины 104, длина клинка 105 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                 | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1390. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 6<br>отв длина пластины 104,<br>длина клинка 110 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1391. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 7<br>отв длина пластины 136,<br>длина клинка 70  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1392. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 7<br>отв длина пластины 136,<br>длина клинка 75  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                         | мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                          |       |        |
| 1393. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 7 отв длина пластины 136, длина клинка 80 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт ø4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1394. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 7 отв длина пластины 136, длина клинка 85 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                         | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1395. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 70 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1396. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 80 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1397. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 85 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                          | мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                          |       |        |
| 1398. | Пластина угловая компрессионная - 130° , сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 90 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1399. | Пластина угловая компрессионная - 130° , сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 95 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                          | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1400. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 100 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1401. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152, длина клинка 105 | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1402. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 9 отв длина пластины 152,                  | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и пчрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | длина клинка<br>110                                                                                         | мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16 mm, Кортикальный<br>винт ø4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                                               |       |        |
| 1403. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>- 130° , сталь 12<br>отв длина<br>пластины 200,<br>длина клинка 70 | Угловая пластина имеет<br>динамические<br>компрессионные отверстия<br>и паз. Для переломов<br>бедренной шейки и<br>пчрезвертельных переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16 mm, Кортикальный<br>винт ø4,5 mm, (сталь) | штука | 10 лет |
| 1404. | Пластина<br>угловая<br>компрессионная<br>- 130° , сталь 12<br>отв длина<br>пластины 200,<br>длина клинка 80 | Угловая пластина имеет<br>динамические<br>компрессионные отверстия<br>и паз. Для переломов<br>бедренной шейки и<br>пчрезвертельных переломов.<br>Примечание: фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами.<br>(Эти пластины имеют угол<br>130° между клинком и<br>телом), Толщина пластины<br>6,0 мм, Ширина пластины<br>16,0 мм, Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                             | 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1405. | Пластина угловая компрессионная - 130°, сталь 12 отв длина пластины 200, длина клинка 90                    | Угловая пластина имеет динамические компрессионные отверстия и паз. Для переломов бедренной шейки и чрезвертельных переломов. Примечание: фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами. (Эти пластины имеют угол 130° между клинком и телом), Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16 mm, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 mm, (сталь)                                                                                                                                  | штука | 10 лет |
| 1406. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95°, 4 Отверстия Длина пластины 76, длина клинка 50 | Мыщцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1407. | <p>Пластина для мышцелковой кости<br/>компрессионная<br/>угловая - 95° ,4<br/>Отверстия<br/>Длина пластины 76, длина клинка 60</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1408. | <p>Пластина для мышцелковой кости<br/>компрессионная<br/>угловая - 95° ,4<br/>Отверстия<br/>Длина пластины 76, длина клинка 65</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм,</p>                                                                                                           | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1409. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,4<br>Отверстия<br>Длина пластины 76, длина клинка 70 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1410. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,4<br>Отверстия<br>Длина пластины 76, длина клинка 75 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1411. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,4<br>Отверстия<br>Длина пластины 76, длина клинка 80 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм, | штука | 10 лет |
| 1412. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,4<br>Отверстия<br>Длина пластины 76, длина клинка 85 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                                 | <p>osteотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p>                                                                                                                                                                                |       |        |
| 1413. | <p>Пластина для мыщелковой кости компрессионная угловая - 95° ,4</p> <p>Отверстия</p> <p>Длина пластины 76, длина клинка 90</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1414. | <p>Пластина для мыщелковой кости компрессионная</p>                                                                             | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | <p>угловая - 95° ,4<br/>Отверстия<br/>Длина пластины<br/>76, длина клинка<br/>95</p>                             | <p>переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p>           |       |        |
| 1415. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,5<br/>Отв Длина пластины 92, длина клинка 50</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                              | <p>клинка 6,0 x 16,0 мм,<br/>Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
| 1416. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,5 Отв Длина пластины 92, длина клинка 60</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1417. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,5 Отв Длина пластины 92, длина клинка 65</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами,</p>                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                                     | Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1418. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - $95^{\circ}$ ,5<br>Отв Длина<br>пластины 92,<br>длина клинка 70 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ мм, | штука | 10 лет |
| 1419. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - $95^{\circ}$ ,5<br>Отв Длина<br>пластины 92,<br>длина клинка 75 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                       | костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1420. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,5 Отв Длина пластины 92, длина клинка 80 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1421. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,5 Отв Длина                              | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 92,<br>длина клинка 85                                                                                            | межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ мм,                                                                                                                                                                       |       |        |
| 1422. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,5<br>Отв Длина<br>пластины 92,<br>длина клинка 90 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ мм, | штука | 10 лет |
| 1423. | Пластина для<br>мышцелковой                                                                                                | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,5<br>Отв Длина<br>пластины 92,<br>длина клинка 95                                 | компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, |       |        |
| 1424. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,6<br>Отв Длина<br>пластины 108,<br>длина клинка 50 | Мыщцелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-                                          | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1425. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 60 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1426. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 65 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1427. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 70 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм, | штука | 10 лет |
| 1428. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 75 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1429. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 80 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1430. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина                               | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 108,<br>длина клинка 85                                                                       | бедр, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                  |       |        |
| 1431. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6 Отв Длина пластины 108, длина клинка 90 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1432. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,6<br/>Отв Длина пластины 108, длина клинка 95</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1433. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7<br/>Отв Длина пластины 124, длина клинка 50</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм,</p>                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1434. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 60 | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1435. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 65 | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются                                                                                                                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1436. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 70 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1437. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 75 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                              | <p>osteотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм,</p>                                                                                                                                                                                |       |        |
| 1438. | <p>Пластина для мыщелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 80</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1439. | <p>Пластина для мыщелковой кости компрессионная</p>                                                          | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | <p>угловая - 95° ,7<br/>Отв Длина<br/>пластины 124,<br/>длина клинка 85</p>                                      | <p>переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм,</p>                |       |        |
| 1440. | <p>Пластина для мышечковой кости компрессионная угловая - 95° ,7<br/>Отв Длина пластины 124, длина клинка 90</p> | <p>Мышечковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1441. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,7 Отв Длина пластины 124, длина клинка 95 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1442. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,8 Отв Длина пластины 140, длина клинка 50 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами,                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                             | Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1443. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,8<br>Отв Длина<br>пластины 140,<br>длина клинка 60 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1444. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,8<br>Отв Длина<br>пластины 140,<br>длина клинка 65 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                                   | <p>костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм,</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1445. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - <math>95^{\circ}</math> ,8 Отв Длина пластины 140, длина клинка 70</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1446. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - <math>95^{\circ}</math> ,8 Отв Длина</p>                               | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 140,<br>длина клинка 75                                                                                            | межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                       |       |        |
| 1447. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,8<br>Отв Длина<br>пластины 140,<br>длина клинка 80 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1448. | Пластина для<br>мышцелковой                                                                                                 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,8<br>Отв Длина<br>пластины 140,<br>длина клинка 85                                | компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, |       |        |
| 1449. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,8<br>Отв Длина<br>пластины 140,<br>длина клинка 90 | Мыщцелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-                                          | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1450. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,8 Отв Длина пластины 140, длина клинка 95 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1451. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 50 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5                                                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                        | мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1452. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 60 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |
| 1453. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 65 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                               | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p>                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
| 1454. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 70</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1455. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина</p>                               | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 156,<br>длина клинка 75                                                                       | бедр, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                  |       |        |
| 1456. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 80 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1457. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 85</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм,</p> | штука | 10 лет |
| 1458. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 90</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм,</p>                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1459. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,9 Отв Длина пластины 156, длина клинка 95  | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм | штука | 10 лет |
| 1460. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина пластины 172, длина клинка 50 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются                                                                                                                                                                                                                                                   | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 50                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1461. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина пластины 172, длина клинка 60 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 60 | штука | 10 лет |
| 1462. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина                               | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | пластины 172,<br>длина клинка 65                                                                                             | межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка<br>65                                                                                                                                                                        |       |        |
| 1463. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,10<br>Отв Длина<br>пластины 172,<br>длина клинка 70 | Мыщцелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>osteотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка<br>70 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1464. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина пластины 172, длина клинка 75</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 75</p> | штука | 10 лет |
| 1465. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина пластины 172, длина клинка 80</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм,</p>                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                              | Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль<br>клинка 6,0 x 16,0 мм,<br>Кортикальный винт $\varnothing 4,5$ мм,<br>длина клинка 80                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 1466. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,10<br>Отв Длина<br>пластины 172,<br>длина клинка 85 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт $\varnothing 4,5$ мм, длина<br>клинка,85 | штука | 10 лет |
| 1467. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,10<br>Отв Длина<br>пластины 172,<br>длина клинка 90 | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 90</p>                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1468. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,10 Отв Длина пластины 172, длина клинка 95</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 95</p> | штука | 10 лет |
| 1469. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная</p>                                                           | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | угловая - 95° ,11<br>Отв Длина<br>пластины 188,<br>длина клинка 50                                         | переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 50                         |       |        |
| 1470. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11<br>Отв Длина пластины 188, длина клинка 60 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1471. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 65 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 65 | штука | 10 лет |
| 1472. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 70 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 1473. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 75 | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 75 | штука | 10 лет |
| 1474. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 80 | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                | <p>вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 80</p>                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1475. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 85</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 85</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1476. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 90</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 90</p> | штука | 10 лет |
| 1477. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,11 Отв Длина пластины 188, длина клинка 95</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм,</p>                                                                                                                                                    | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1478. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204,                 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 50 | штука | 10 лет |
| 1479. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 60 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 60</p>                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1480. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 65</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 65</p> | штука | 10 лет |
| 1481. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная</p>                                                           | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | угловая - 95° ,12<br>Отв Длина<br>пластины 204,<br>длина клинка 70                                         | переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 70                         |       |        |
| 1482. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12<br>Отв Длина пластины 204, длина клинка 75 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 50,60,65,70,75,80,85,90,95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1483. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 80 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 80 | штука | 10 лет |
| 1484. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 85 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.                                                                                                                                                                                                                                              | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                         | Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 85                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1485. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 90 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 90 | штука | 10 лет |
| 1486. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,12 Отв Длина пластины 204, длина клинка 95 | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | <p>вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 95</p>                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1487. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 50 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 50 мм</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1488. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 60 мм</p> | <p>Мыщелковая пластинаа с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 60 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1489. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 65 мм</p> | <p>Мыщелковая пластинаа с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм,</p>                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                            | Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 65 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1490. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 70 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 70 мм | штука | 10 лет |
| 1491. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 75 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 75 мм</p>                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1492. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 80 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 80 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1493. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная</p>                                                              | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | <p>угловая - 95° ,14<br/>Отв Длина<br/>пластины 236,<br/>длина клинка 85<br/>мм</p>                                   | <p>переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 85 мм</p>                      |       |        |
| 1494. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14<br/>Отв Длина пластины 236, длина клинка 90 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка</p> | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                            | 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 90 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1495. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,14 Отв Длина пластины 236, длина клинка 95 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 95 мм | штука | 10 лет |
| 1496. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 50 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.                                                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                            | Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 50 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 1497. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 60 мм | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 60 мм | штука | 10 лет |
| 1498. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268,                    | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | длина клинка 65 мм                                                                                         | вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 65 мм                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1499. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 70 мм | Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 70 мм | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1500. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 75 мм</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, длина клинка 75 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1501. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 80 мм</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм,</p>                                                                                                                                                       | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                            | Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 80 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1502. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 85 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт $\varnothing$ 4,5 мм, длина клинка 85 мм | штука | 10 лет |
| 1503. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 90 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 90 мм</p>                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1504. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,16 Отв Длина пластины 268, длина клинка 95 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, длина клинка 95 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1505. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная</p>                                                              | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | <p>угловая - 95° ,18 Отв<br/>Длина пластины 300<br/>длина клинка 50 мм</p>                                                | <p>переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв<br/>Длина пластины 300, длина клинка 50 мм</p> |       |        |
| 1506. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,<br/>Длина пластины 300<br/>длина клинка 60 мм</p> | <p>Мыщцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.<br/>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-</p>                                  | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                           | образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 60 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
| 1507. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 65 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 65 мм | штука | 10 лет |
| 1508. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 70 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                   | <p>костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 70 мм</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1509. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв, Длина пластины 300 длина клинка 75 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing 4,5</math> мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 75 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1510. | <p>Пластина для мышцелковой кости</p>                                                                             | <p>Мышцелковая пластинаа с ДСР динамическими компрессионными</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | <p>компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 80 мм</p>                                | <p>отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 80 мм</p> |       |        |
| 1511. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 85 мм</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между</p>                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                           | отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 85 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
| 1512. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 90 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 90 мм | штука | 10 лет |
| 1513. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,18 Отв,Длина пластины 300 длина клинка 95 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                    | <p>6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, 18 Отв Длина пластины 300, длина клинка 95 мм</p>                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
| 1514. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв, Длина пластины 332, длина клинка 50 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт <math>\varnothing</math>4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 50 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1515. | <p>Пластина для мышцелковой</p>                                                                                    | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       | кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,20<br>Отв,Длина<br>пластины 332,<br>длина клинка 60<br>мм      | компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина<br>пластины 332, длина клинка<br>60 мм |       |        |
| 1516. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,20<br>Отв длина<br>клинка 65 мм | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,                                                                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                             | Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 65 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1517. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв, Длина пластины 332, длина клинка 70 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 70 мм | штука | 10 лет |
| 1518. | Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв, Длина пластины 332, длина клинка 75 мм | Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                    | <p>возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 75 мм</p>                                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 1519. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв, Длина пластины 332, длина клинка 80 мм</p> | <p>Мышцелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими.</p> <p>Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 80 мм</p> | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1520. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв, Длина пластины 332, длина клинка 85 мм</p> | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами, Толщина пластины 6,0 мм, Ширина пластины 16,0 мм, Расстояние между отверстиями 16,0 мм, U-образный профиль клинка 6,0 x 16,0 мм, Кортикальный винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина пластины 332, длина клинка 85 мм</p> | штука | 10 лет |
| 1521. | <p>Пластина для мышцелковой кости компрессионная угловая - 95° ,20 Отв,Длина пластины 332, длина клинка90 мм</p>   | <p>Мыщелковая пластина с ДСР динамическими компрессионными отверстиями и пазом. Для переломов дистальной и проксимального отделов бедра, а также для межвертельной вальгизирующей остеотомии. Два отверстия возле клинка пригодны для 6. 5 мм спонгиозных костных винтов, остальные отверстия являются самокомпрессирующими. Примечание: Фиксация 4. 5 мм кортикальными винтами,</p>                                                                                                                                                                                                           | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                                                   | Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина<br>пластины 332, длина клинка<br>90 мм                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1522. | Пластина для<br>мышцелковой<br>кости<br>компрессионная<br>угловая - 95° ,20<br>Отв,Длина<br>пластины 332,<br>длина клинка95<br>мм | Мыщелковая пластина с<br>ДСР динамическими<br>компрессионными<br>отверстиями и пазом. Для<br>переломов дистальной и<br>проксимального отделов<br>бедр, а также для<br>межвертельной<br>вальгизирующей<br>остеотомии. Два отверстия<br>возле клинка пригодны для<br>6. 5 мм спонгиозных<br>костных винтов, остальные<br>отверстия являются<br>самокомпрессирующими.<br>Примечание: Фиксация 4. 5<br>мм кортикальными винтами,<br>Толщина пластины 6,0 мм,<br>Ширина пластины 16,0 мм,<br>Расстояние между<br>отверстиями 16,0 мм, U-<br>образный профиль клинка<br>6,0 x 16,0 мм, Кортикальный<br>винт ø4,5 мм, 20 Отв Длина<br>пластины 332, длина клинка<br>95 мм | штука | 10 лет |
| 1523. | Пластина<br>динамическая<br>компрессионная<br>под винты 4,5<br>мм, широкая                                                        | Пластина динамическая<br>компрессионная под винты<br>4,5 мм, широкая, количество<br>отверстий 5, длина 87,<br>толщина пластины 4,5 мм,<br>ширина пластины 16 мм,<br>расстояние между<br>отверстиями 16 мм,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                | кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь                                                                                                                                                                                        |       |        |
| 1524. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 6, длина 103, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1525. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 7, длина 119, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1526. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 8, длина 135, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1527. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 9, длина 151, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                | отверстиями 16 мм,<br>кортикальный винт Ø 4,5<br>мм, спонгиозный винт Ø 6,5<br>мм, сталь                                                                                                                                                             |       |        |
| 1528. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 10, длина 167, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1529. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 11, длина 183, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1530. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 12, длина 199, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1531. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 13, длина 215, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм,                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                | расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь                                                                                                                                                     |       |        |
| 1532. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 14, длина 231, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1533. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 15, длина 247, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1534. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 16, длина 263, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1535. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 17, длина 279, толщина пластины 4,5 мм,                                                                                                                         | штука | 10 лет |

|       |                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                | ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь                                                                                                                              |       |        |
| 1536. | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая | Пластина динамическая компрессионная под винты 4,5 мм, широкая, количество отверстий 18, длина 295, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1537. | Серкляжная проволока Ф0,8 мм;                                  | прямая, в мотке, по 200 м                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1538. | Серкляжная проволока Ф1,0 мм;                                  | прямая, в мотке, по 200 м                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1539. | Серкляжная проволока Ф1,2 мм;                                  | прямая, в мотке, по 200 м                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1540. | Серкляжная проволока Ф1,25 мм;                                 | прямая, в мотке, по 200 м                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1541. | Серкляжная проволока Ф1,5 мм;                                  | прямая, в мотке, по 200 м                                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1542. | Серкляжная проволока Ф0,6 мм                                   | прямая, в мотке, по 100 м<br>длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1543. | Серкляжная проволока Ф0,7 мм                                   | прямая, в мотке, по 100 м<br>длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1544. | Серкляжная проволока Ф0,8 мм                                   | прямая, в мотке, по 100 м<br>длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |

|       |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1545. | Серкляжная проволока Ф0,9 мм                              | прямая, в мотке, по 100 м длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1546. | Серкляжная проволока Ф1,0 мм                              | прямая, в мотке, по 100 м длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1547. | Серкляжная проволока Ф1,2 мм                              | прямая, в мотке, по 100 м длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1548. | Серкляжная проволока Ф1,5 мм                              | прямая, в мотке, по 100 м длина 0,7 мм                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1549. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 87, количество отверстий 5, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь  | штука | 10 лет |
| 1550. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 103, количество отверстий 6, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1551. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 119, количество отверстий 7, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5                                      | штука | 10 лет |

|       |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                           | мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь                                                                                                                                                                                                            |       |        |
| 1552. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 135, количество отверстий 8, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь  | штука | 10 лет |
| 1553. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 151, количество отверстий 9, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь  | штука | 10 лет |
| 1554. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 167, количество отверстий 10, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1555. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 183, количество отверстий 11, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм,                                                              | штука | 10 лет |



|       |                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                           | кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь                                                                                                                                                                                    |       |        |
| 1556. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 199, количество отверстий 12, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1557. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 231, количество отверстий 14, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1558. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 263, количество отверстий 16, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между отверстиями 16 мм, кортикальный винт Ø 4,5 мм, спонгиозный винт Ø 6,5 мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1559. | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая | Пластина компрессионная с ограниченным контактом, широкая, длина 295, количество отверстий 18, толщина пластины 4,5 мм, ширина пластины 16 мм, расстояние между                                                                                 | штука | 10 лет |

|       |                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                | отверстиями 16 мм,<br>кортикальный винт Ø 4,5<br>мм, спонгиозный винт Ø 6,5<br>мм, сталь                                                                                                                                                                                      |       |        |
| 1560. | Пластина<br>компрессионная<br>с ограниченным<br>контактом,<br>широкая                          | Пластина компрессионная с<br>ограниченным контактом,<br>широкая, длина 327,<br>количество отверстий 20,<br>толщина пластины 4,5 мм,<br>ширина пластины 16 мм,<br>расстояние между<br>отверстиями 16 мм,<br>кортикальный винт Ø 4,5<br>мм, спонгиозный винт Ø 6,5<br>мм, сталь | штука | 10 лет |
| 1561. | Вакуумные<br>пробирки                                                                          | Вакуумные пробирки для<br>забора капиллярной крови<br>(стеклянные, 13x50 мм), для<br>гематологических<br>исследований ЭДТА К3,<br>объем забираемой крови 1<br>мл                                                                                                              | штука | 10 лет |
| 1562. | Несущие<br>пробирки.                                                                           | Несущие пробирки. Размера<br>13x75 мм                                                                                                                                                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1563. | Пробирки<br>вакуумные без<br>капилляра с<br>наполнителем<br>флюорид<br>натрия/оксалат<br>калия | для забора капиллярной<br>крови без капилляра, для<br>исследования глюкозы с<br>наполнителем флюорид<br>натрия/оксалат калия, объем<br>забираемой крови 0,2 мл                                                                                                                | штука | 10 лет |
| 1564. | Пробирки<br>вакуумные без<br>капилляра,<br>ЭДТА К3                                             | для забора капиллярной<br>крови без капилляра, для<br>гематологических<br>исследований ЭДТА К3,<br>объем забираемой крови 0,5<br>мл                                                                                                                                           | штука | 10 лет |
| 1565. | Пробирки<br>вакуумные без<br>капилляра с<br>активатором<br>свертывания и<br>гелем              | для забора капиллярной<br>крови без капилляра, для<br>исследования сыворотки<br>крови с активатором<br>свертывания и гелем, объем<br>забираемой крови 0,5 мл                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1566. | Пробирки вакуумные без капилляра, с активатором свертывания.                | для забора капиллярной крови без капилляра, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания. Объем забираемой крови 0,5 мл                                                                                                                                              | штука | 10 лет |
| 1567. | Пробирки вакуумные с капилляром                                             | для забора капиллярной крови с капилляром                                                                                                                                                                                                                                          | штука | 10 лет |
| 1568. | Пробирки вакуумные с капилляром с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия | для забора капиллярной крови с капилляром, для исследования глюкозы с наполнителем флюорид натрия/оксалат калия, объем забираемой крови 0,5 мл                                                                                                                                     | штука | 10 лет |
| 1569. | Пробирки вакуумные с капилляром ЭДТА К3                                     | для забора капиллярной крови с капилляром, для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,2 мл                                                                                                                                                                | штука | 10 лет |
| 1570. | Пробирки вакуумные с капилляром с активатором свертывания и гелем           | для забора капиллярной крови с капилляром, для исследования сыворотки крови с активатором свертывания и гелем, объем забираемой крови 0,5 мл                                                                                                                                       | штука | 10 лет |
| 1571. | Воронка для забора крови                                                    | Воронка для забора крови самотеком размер 13x50 мм                                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |
| 1572. | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ HIV II 1&2 CombFirm                         | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HIV 1&2 CombFirm (ИммуноКомб-КДТ II HIV 1&2 CombFirm: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>         влагопоглотителя-3шт.<br/>         Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,4мл-1фл.<br/>         Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,4мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт).<br/>         Это быстрый иммуноферментный тест для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О и ВИЧ-2 в положительных образцах в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клиничко- диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II HIV 1&amp;2 CombFirm используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый гребень имеет 6 пар зубцов с шестью антигенными точками на пару (по три точки на зубец). На левом зубце каждой пары верхняя точка сенсibilизирована иммуноглобулином человека (Внутренний Контроль), а две другие –       </p> |  |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                   | <p>маркерами p24 (gag) и p31 (pol). На правом зубце три точки, сенсibilизированы env производными gp41, gp120 и gp36. Набор предназначен для проведения 18 тестов. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 18 определений. Чувствительность 99,7%. Специфичность 100%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1573. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgG</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgG (ИммуноКомб-КДТ II CMV IgG: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,2мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка)</p>                                                                                                                                                           | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>0,2мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Разбавитель проб 5 мл-1 фл. Шкала CombScale- для считывания результатов анализа). Это быстрый иммуноферментный тест для количественного определения IgG антител к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для <i>in vitro</i> диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgG используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в двух местах: верхняя точка – иммуноглобулином человека (Внутренний контроль), нижняя точка – инактивированными антигенами CMV. Набор предназначен для проведения 36 тестов. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на</p> |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                   | <p>поверхности зубьев гребня.<br/>         Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан.<br/>         Набор рассчитан на 36 определений<br/>         Чувствительность 94,6%.<br/>         Специфичность 100%.<br/>         Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |        |
| 1574. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgM</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgM (ИммуноКомб-КДТ II CMV IgM: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,4мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,4мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Stripping solution 0,4 мл-1 фл). Это быстрый тест для качественного определения IgM антител к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в</p> | набор | 10 лет |

|       |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                  | <p>клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II CMV IgM используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в двух местах: верхняя точка – иммуноглобулином человека (Внутренний контроль), нижняя точка – инактивированными антигенами CMV. Набор предназначен для проведения 36 тестов. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Чувствительность 98,8%. Специфичность 98,2%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1575. | Наборы реагентов | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | набор | 10 лет |



|  |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |
|--|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | <p>ИммуноКомб-КДТ II<br/>Chlamydia Bivalent IgG</p> | <p>Chlamydia Bivalent IgG (ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia Bivalent IgG: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой - 3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,2мл - 1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,2мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Разбавитель проб 15 мл-1 фл. Шкала CombScale- для считывания результатов анализа). Это быстрый иммуноферментный тест для полуколичественного и дифференциального определения IgG антител к Chlamydia trachomatis и C. pneumoniae в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-</p> |  |  |
|--|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                     | <p>КДТ II Chlamydia Bivalent IgG используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в трех местах: верхняя точка – козьими антителами к иммуноглобулину человека (Внутренний Контроль), средняя точка – инактивированными антигенами <i>S. Pneumoniae</i>, нижняя точка – инактивированными антигенами <i>S. trachomatis</i>. Набор предназначен для проведения 36 тестов. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Чувствительность 97,4%. Специфичность 96,6%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1576. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis IgG</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis IgG (ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis IgG: Проявочная ванна, содержащая все реагенты,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,25мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,25мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Шкала CombScale- для считывания результатов анализа). Это быстрый иммуноферментный тест для количественного определения IgG антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для <i>in vitro</i> диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Верхняя точка –</p> |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                            | <p>козьими антителами к иммуноглобулину человека (Внутренний Контроль), нижняя точка – инактивированными антигенами <i>S. Trachomatis</i>. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 91,6%. Специфичность 85%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1577. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (ИммуноКомб-КДТ II <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,3мл-1фл. Отрицательный контроль</p>                                                                                                            | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>образец К- (зеленая крышка)<br/> 0,3мл-1фл. Перфоратор -<br/> пластиковый стержень для<br/> прокалывания фольги<br/> проявочной ванны - 1шт.<br/> Разбавитель проб 5 мл-1 фл.<br/> Шкала CombScale - для<br/> считывания результатов<br/> анализа). Это быстрый<br/> иммуноферментный тест<br/> для качественного<br/> определения IgA antibodies<br/> to Chlamydia trachomatis в<br/> сыворотке или плазме крови<br/> человека. Применяется в<br/> клинико-диагностических<br/> лабораториях для<br/> проведения непрямого<br/> твердофазного<br/> иммуноферментного<br/> анализа. Предназначен<br/> только для in vitro<br/> диагностики. В наборе<br/> реагентов ИммуноКомб-<br/> КДТ II Chlamydia<br/> trachomatis IgA используется<br/> метод непрямого<br/> твердофазного<br/> иммуноферментного<br/> анализа (ИФА). Твердой<br/> фазой является Гребень с 12<br/> зубцами. Каждый зубец<br/> сенсibilизирован в двух<br/> местах: верхняя точка -<br/> козьими антителами к IgA<br/> человека (Внутренний<br/> Контроль), нижняя точка -<br/> инактивированными<br/> антигенами C. Trachomatis.<br/> Результаты видны в течение<br/> нескольких минут,<br/> появляясь в виде серо-<br/> голубых точек на</p> |  |  |
|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                | <p>поверхности зубьев гребня.<br/>         Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан.<br/>         Набор рассчитан на 36 определений.<br/>         Чувствительность 97,5%.<br/>         Специфичность 90,9%.<br/>         Условия хранения при температуре 2-8°C.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
| 1578. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis Monovalent IgA</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis Monovalent IgA (ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia trachomatis Monovalent IgA: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,5мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,5мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт). Это быстрый иммуноферментный тест для качественного определения IgA антител к Хламидии (Chlamydia</p> | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>trachomatis) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II Chlamydia Chlamydia trachomatis Monovalent IgA используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами, верхняя точка – козьими антителами к иммуноглобулину человека (Внутренний Контроль) нижняя точка – инактивированными антигенами C. Trachomatis. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 95,1%. Специфичность 84,8%. Условия хранения при</p> |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                              | температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |        |
| 1579. | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HBsAg 90' | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HBsAg90' (ИммуноКомб-КДТ II HBsAg90':<br/>         Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт.<br/>         Положительный контроль образец К+(красная крышка) 1,5мл-1фл.<br/>         Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 1,5мл-1фл. Перфоратор-пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт.<br/>         Разбавитель проб 2 мл-1 фл.<br/>         Шкала CombScale - для считывания результатов анализа). Это быстрый иммуноферментный тест для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе</p> | набор | 10 лет |



|       |                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                        | <p>реагентов ИммуноКомб-КДТ II HBsAg90'</p> <p>используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibiliзирoван в двух местах: верхняя точка - биотинилированным альбумином бычьей сыворотки БСА (Внутренний Контроль), нижняя точка - моноклональными антителами к HBs Ag. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 99% Специфичность 100%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1580. | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HCV | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HCV (ИммуноКомб-КДТ II HCV: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком</p> <p>влагопоглотителя-3шт.</p> <p>Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,75мл-1фл.</p> <p>Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,75мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт).</p> <p>Это быстрый иммуноферментный тест для качественного определения IgG антител к вирусу гепатита С (НСV) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для дифференцированного выявления антител к структурным и неструктурным белкам ВГС</p> <p>Предназначен только для <i>in vitro</i> диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II НCV используется метод косвенного твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в трех местах: верхняя точка - иммуноглобулином человека (внутренний контроль), средняя точка - коровым антигеном ВГС,</p> |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |        |
|-------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                              | <p>нижняя точка - неструктурными антигенами ВГС (NS3, NS4 и NS5). Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 100%. Специфичность 99,4%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p>             |       |        |
| 1581. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HIV 1&amp;2 ViSpot</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II HIV 1 &amp; 2 ViSpot (ИммуноКомб-КДТ II HIV 1&amp;2 ViSpot: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 1мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 1мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для</p> | набор | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>прокалывания фольги проявочной ванны - 1 шт). Это быстрый иммуноферментный тест для дифференцированного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека типов 1 (включая группу O) и 2 в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для <i>in vitro</i> диагностики. Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в трех местах: верхняя точка – козьими антителами к иммуноглобулину человека (Внутренний контроль), средняя точка – синтетическими пептидами ВИЧ-2, нижняя точка – синтетическими пептидами ВИЧ-1. Набор предназначен для проведения 36 тестов. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан.</p> |  |  |
|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                   | <p>Набор рассчитан на 36 определений.<br/> Чувствительность 100%.<br/> Специфичность 99,4%.<br/> Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
| 1582. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Helicobacter pylori LgG</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Helicobacter Pylori IgG (ИммуноКомб-КДТ II Helicobacter Pylori IgG: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,2мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,2мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Разбавитель проб 5 мл-1 фл. Шкала CombScale - для считывания результатов анализа). Это быстрый иммуноферментный тест для количественного определения IgG антител к вирусу Helicobacter Pylori в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для</p> | набор | 10 лет |

|       |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
|-------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                              | <p>проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для <i>in vitro</i> диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II <i>Helicobacter Pylori</i> IgG используется метод непрямого твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibiliзирoван в двух местах: верхняя точка – козьими антителами к иммуноглобулину человека (Внутренний Контроль) нижняя точка – инактивированными антигенами <i>H. Pylori</i>. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 99,1%. Специфичность 100% Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1583. | Наборы реагентов ИммуноКомб- | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Rubella IgM (ИммуноКомб-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | набор | 10 лет |

|  |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
|--|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | <p>КДТ II Rubella IgM</p> | <p>КДТ II Rubella IgM:<br/>         Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,25мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,25мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Разбавитель проб 4 мл-1 фл). Это быстрый иммуноферментный тест для качественного определения IgM антител к вирусу Краснухи (Rubella) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клинико-диагностических лабораториях для проведения косвенного твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб-КДТ II Rubella IgM используется метод косвенного твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12</p> |  |  |
|--|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |        |
|-------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                             | <p>зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в двух местах: верхняя точка – иммуноглобулином человека (Внутренний контроль), нижняя точка – инактивированными антигенами Rubella. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 91,8%. Специфичность 100%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1584. | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Тохо IgG | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Тохо IgG (ИммуноКомб-КДТ II Тохо IgG: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,2мл-1фл. Отрицательный контроль</p>                                                                                                                                                                                                 | набор | 10 лет |



|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>образец К- (зеленая крышка)<br/> 0,2мл-1фл. Перфоратор -<br/> пластиковый стержень для<br/> прокалывания фольги<br/> проявочной ванны - 1шт.<br/> Шкала CombScale- для<br/> считывания результатов<br/> анализа). Это быстрый<br/> иммуноферментный тест<br/> для количественного<br/> определения IgG антител к<br/> Toxoplasma gondii (Тохо) в<br/> сыворотке или плазме крови<br/> человека. Применяется в<br/> клинико-диагностических<br/> лабораториях для<br/> проведения непрямого<br/> твердофазного<br/> иммуноферментного<br/> анализа. Предназначен<br/> только для in vitro<br/> диагностики. В наборе<br/> реагентов ИммуноКомб-<br/> КДТ II Тохо IgG<br/> используется метод<br/> непрямого твердофазного<br/> иммуноферментного<br/> анализа (ИФА). Твердой<br/> фазой является Гребень с 12<br/> зубцами. Каждый зубец<br/> сенсibilизирован в двух<br/> местах: верхняя точка –<br/> иммуноглобулином<br/> человека (Внутренний<br/> контроль), нижняя точка –<br/> инактивированными<br/> антигенами T.gondi. Набор<br/> предназначен для<br/> проведения 36 тестов.<br/> Результаты видны в течение<br/> нескольких минут,<br/> появляясь в виде серо-<br/> голубых точек на</p> |  |  |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |       |        |
|-------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                    | <p>поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 97,5%. Специфичность 97,2%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
| 1585. | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Тохо IgM</p> | <p>Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Тохо IgM (ИммуноКомб-КДТ Тохо IgM: Проявочная ванна, содержащая все реагенты, поверхность ванны запечатана алюминиевой фольгой-3 шт. Гребень пластиковый, содержащий 12 зубцов, в упаковке из алюминиевой фольги с пакетиком влагопоглотителя-3шт. Положительный контроль образец К+(красная крышка) 0,15мл-1фл. Отрицательный контроль образец К- (зеленая крышка) 0,2мл-1фл. Перфоратор - пластиковый стержень для прокалывания фольги проявочной ванны - 1шт. Разбавитель проб 4 мл-1 фл). Это быстрый тест для качественного выявления IgM антител к <i>Toxoplasma gondii</i> (Тохо) в сыворотке или плазме крови человека. Применяется в клиничко-</p> | набор | 10 лет |

|       |                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |        |
|-------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                       | <p>диагностических лабораториях для проведения непрямого твердофазного иммуноферментного анализа. Предназначен только для in vitro диагностики. В наборе реагентов ИммуноКомб КДТ II Тохо IgM используется Метод косвенного твёрдофазного иммуноферментного анализа (ИФА). Твёрдой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в двух местах: верхняя точка human IgM (Внутренний Контроль), нижняя точка инактивированными антигенами Тохо. Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня. Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан. Набор рассчитан на 36 определений. Чувствительность 93,3% Специфичность 100%. Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1586. | Наборы реагентов Имму | Наборы реагентов ИммуноКомб-КДТ II Rubella IgG (ИммуноКомб-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | набор | 10 лет |

|  |                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |  |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | <p>ноКомб-КДТ II<br/>Rubella IgG</p> | <p>КДТ II Rubella IgG:<br/>Проявочная ванна,<br/>содержащая все реагенты,<br/>поверхность ванны<br/>запечатана алюминиевой<br/>фольгой-3 шт. Гребень<br/>пластиковый, содержащий<br/>12 зубцов, в упаковке из<br/>алюминиевой фольги с<br/>пакетиком<br/>влагопоглотителя-3шт.<br/>Положительный контроль<br/>образец К+(красная<br/>крышка) 0,2мл-1фл.<br/>Отрицательный контроль<br/>образец К- (зеленая крышка)<br/>0,2мл-1фл. Перфоратор -<br/>пластиковый стержень для<br/>прокалывания фольги<br/>проявочной ванны - 1шт.<br/>Разбавитель проб 5 мл-1 фл.<br/>Шкала CombScale - для<br/>считывания результатов<br/>анализа). Это быстрый<br/>иммуноферментный тест<br/>для полуколичественного<br/>определения IgG антител к<br/>вирусу Rubella (краснуха) в<br/>сыворотке или плазме крови<br/>человека. Применяется в<br/>клинико-диагностических<br/>лабораториях для<br/>проведения косвенного<br/>твердофазного<br/>иммуноферментного<br/>анализа. Предназначен<br/>только для in vitro<br/>диагностики. В наборе<br/>реагентов ИммуноКомб-<br/>КДТ II Rubella IgG<br/>используется метод<br/>косвенного твердофазного<br/>иммуноферментного</p> |  |  |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                                    | <p>анализа (ИФА). Твердой фазой является Гребень с 12 зубцами. Каждый зубец сенсibilизирован в двух местах: верхняя точка – иммуноглобулином человека (Внутренний контроль), нижняя точка – инактивированными антигенами Rubella.</p> <p>Результаты видны в течение нескольких минут, появляясь в виде серо-голубых точек на поверхности зубьев гребня.</p> <p>Результаты теста определяются визуально или с использованием прибора для медицинских лабораторных исследований (ПММЛИ) КомбСкан.</p> <p>Набор рассчитан на 36 определений.</p> <p>Чувствительность 100%.</p> <p>Специфичность 100%.</p> <p>Условия хранения при температуре 2-8°C. Срок годности 14 месяцев.</p> |       |        |
| 1587. | Комплект из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 × 80 см – 1 шт.</li> <li>2. Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт.</li> <li>3. Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт.</li> <li>4. Мешок для дефибриллятора, изготовлен</li> </ol>                                                                                                                                                                                                                                                                                  | штука | 10 лет |

|       |                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                 | <p>из нетканого материала 35 × 30 см – 1 шт.</p> <p>5. Простыня торакальная, отверстие 40 × 32 см, с инцизионной плёнкой 330 × 300/200 см, изготовлена из нетканого материала – 1 шт.</p> <p>6. Держатель для шнура 30 × 3 см – 2 шт.</p> <p>7. Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 × 10 см – 2 шт.</p> <p>8. Покрытие для гениталий с адгезивным слоем 70 × 80 см – 1 шт.</p> <p>9. Салфетка бумажная впитывающая 22 × 23 см – 4 шт.</p>                                                                                                                                                                                                                              |       |        |
| 1588. | Комплект для кардиохирургии, стерильный одноразового применения | <p>1. Перчатки № 6,5 - 2 пары.</p> <p>2. Перчатки № 7 - 2 пары, перчатки размером № 7,5 - 4 пары.</p> <p>3. Перчатки № 8 - 3 пары.</p> <p>4. Скальпель №11 изготовлено из сплава металлов-2 шт.</p> <p>5. Скальпель №15 изготовлено из сплава металлов-2 шт.</p> <p>6. Лезвие №22, изготовлено из сплава металлов-2 шт.</p> <p>7. Чаша изготовлена из полимера 250 мл -2 шт.</p> <p>8. Чаша изготовлена из полимера 500 мл -2 шт.</p> <p>9. Почкообразный лоток изготовлен из полимера 700 куб.см.- 2 шт.</p> <p>10. Держатель трубки изготовлен из полимера -1 шт.</p> <p>11. Пленка защитная 9х35 см- 2 шт.</p> <p>12. Счетчик игл изготовлен из полимера- 1 шт.</p> <p>13. Очиститель</p> | штука | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>наконечника изготовлен из целлюлозы- 1 шт. 14. Ручка коагулятора-1 шт. 15. Шприц изготовлен из полимера 50 мл -1 шт. 16. Шприц ирригация изготовлен из полимера 50 мл -1 шт. 17. Отсос изготовлен из полимера -1 шт. 18. Лента операционная 10x50 см -2 шт. 19. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала L-2 шт. 20. Халат усиленной защиты изготовлен из нетканого материала XL -3 шт. 21. Халат стандартный изготовлен из нетканого материала XL -1 шт. 22. Полотенце -10 шт. 23. Простыня одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 75x100 см-2 шт. 24. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90x160 см-3 шт. 25. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160x190 см-1 шт. 26. Защитное покрытие на стол, изготовлено из нетканого материала 160x250 см-1 шт. 27. Салфетка одноразовая с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 100x100 см-6 шт. 28. Бахилы изготовлены из нетканого материала-1 пара. 29. Кардиохирургическая</p> |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                | <p>простыня, изготовлена из нетканого материала 274x320 см-1шт. 30. Мешок для отходов, изготовлен из полиэтилена -3 шт. 31. Чехол для диаметрии, изготовлен из полиэтилена - 2 шт. 32. Салфетки впитывающие 10x10 см-60 шт. 33. Салфетки рентгенконтрастные 45x45 см-40 шт. 34. Салфетки рентгенконтрастные 30x30 см -20 шт. 35. Лоток прямоугольный, изготовлен из полимера – 2 шт. 36. 2х ходовой катетер Фоллея 16 Fr изготовлен из латекса, каучука, силикона -1 шт. 37. Аспирационная трубка из полимера 350 мл-1шт. 38. Дренажная банка из полимера 2300 мл-1шт. 39. Мочеприемник из полимера 500 мл-1 шт.</p> |          |        |
| 1589. | Комплект стерильный процедурный кардиологический для кардиологических операций | <p>Комплект для кардиохирургии для взрослых: 1 Простыня для кардиохирургии 274 x 320 см – 1 шт; 2. Усиленный хирургический халат XL – 1 шт; 3. Усиленная простыня для стола 137 x 180см – 1 шт; 4. Простыня для стола 150 x 250см - 1 шт; 5. Канюля Янкувера - 1 шт; 6. Простыня для стола Мейо 80 x 140см – 2 шт; 7. Простыня 100 x 120см – 10 шт; 8. Чашка 500 куб.см - 2 шт; 9. Чашка 250 куб.см - 6 шт; 10. Дренажная система для грудной клетки с</p>                                                                                                                                                           | комплект | 10 лет |



|  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | <p>высокой пропускной способностью - 1 шт; 11. Очиститель наконечника – 1 шт; 12. Дренажная трубка 350 см - 1 шт; 13. Электрохирургический карандаш - 1 шт; 14. Тампоны для лапаротомии 45 х 45 -10 шт; 15. Тампоны для лапаротомии 30 х 30 с рентген нитью – 10 шт; 16. Марлевые тампоны 10 х 10 с рентген нитью – 30 шт; 17. Почкообразный лоток 700 куб.см – 2 шт; 18. Чашка 700 куб.см – 2 шт; 19.Шприц для ирригации 50 куб.см – 1 шт; 20. Шприц 5мл Luer Lock – 1 шт; 21. Шприц 10 мл Luer – 2 шт; 22. Шприц 20 мл Luer - 2 шт; 23.Торакальный катетер 32 Fr, прямой – 1 шт; 24.Торакальный катетер 32 Fr, угловой – 1 шт; 25 Полотенце - 10 шт; 26.Мешок для отходов операции 50 х 60см – 1 шт; 27.Операционная лента - 2 шт; 28.Лоток - 2 шт; Комплект для кардиохирургии педиатрический; 1.Простыня для кардиохирургии 270 х 310 см, педиатрическая – 1 шт; 2.Чашка 1000 куб.см – 1шт; 3.Чашка 250 куб.см – 2 шт; 4.Чаша 100 куб.см – 1 шт; 5. Очиститель наконечника - 1 шт; 6. Дренажная трубка 300 см F/F – 2 шт; 7.Тампоны для лапаротомии 30 х 30 – рентген – 10 шт;</p> |  |  |
|--|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|       |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                     | <p>8.Марлевые тампоны 10 x 10 см, 12 слоев – 5 шт; 9. Марля 10 x10см, 12 слоев – 20 шт; 10.Почкообразный лоток 700 куб.см – 1 шт; 11.Лоток – 1 шт; 12.Счетчик игл - 1 шт 13.Шприц для ирригации 50 куб.см – 2 шт; 14.Шприц 20 Luer мл - 2 шт 15.Шприц 10 Luer мл – 1 шт; 16.Торакальный катетер 20 Fr, прямой с соединителем – 1 шт ; 17.Полотенце – 1 шт; 18.Мешок для отходов 50 x 60см – 1 шт; 19.Скальпель No 15 – 1 шт; 20.Скальпель No 11 – 2 шт; 21.Органайзер для инструментов – 1 шт ; 22.Инфузионная система с воздухопроводом - 1 шт; 23. Петли 8 Fr - 7 шт; 24.Петли 12 Fr – 2 шт; 25.Чехол для диатермии 35 x 43см - 2 шт</p> |          |        |
| 1590. | Комплект стерильный операционный одноразовый для абдоминально-перениальных операций | <p>1. Простыня 250/180/265x290 со встроенными бахилами, отверстием 26x32 см с инцизной пленкой, с карманами и перениальным отверстием 12x25 см с адгезивным краем – 1 шт; 2. Салфетка 25x25 см – 4 шт; 3. Простыня 90x70 см - 1 шт; 4. Простыня на операционный слой 180x140 см – 1 шт; 5. Лента операционная адгезивная 5x50 см – 1 шт</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                | комплект | 10 лет |
| 1591. | Комплект стерильный операционный одноразовый для TUR операций                       | <p>1. Простынь со встроенными бахилами 180/265/180 см , с отверстием диаметром 7 см с адгезивным краем, с отв</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | комплект | 10 лет |

|       |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                            | ерстием диаметром 5 см, отверстием диаметром 58 см с напалечником и п/э карманом для сбора жидкости - 1 шт 2. Простыня на инструментальный стол 150x190 см – 1 шт;3. Салфетка впитывающая 25x25 см – 4шт 4. Липкая лента 2,5x30 см – 1 шт                                                                                                        |          |        |
| 1592. | Комплект стерильный операционный одноразовый на конечность - кисть, стопа  | 1 вариант: Простыня 225x320 см для операции на конечности 2-х слойная с эластичным отверстием диаметром 7 см ,расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг – 1 шт 2 вариант:1 простыня 100x175 см для операции на конечности 2-х слойная с эластичным отверстием диаметром 4 см ,расположенным по центру. | комплект | 10 лет |
| 1593. | Комплект стерильный операционный одноразовый                               | На сосудах шеи, головного мозга, нижних конечностях)                                                                                                                                                                                                                                                                                             | комплект | 10 лет |
| 1594. | Тампоны ватные                                                             | Тампоны ватные (Large. Small или medium) №1,5 или 10                                                                                                                                                                                                                                                                                             | штука    | 10 лет |
| 1595. | Спонжи для трахеотомии                                                     | Спонжи для трахеотомии                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | штука    | 10 лет |
| 1596. | Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации мочевого пузыря | 1 покрытие 50 х 50 см<br>1 покрытие 60 х 60 см<br>2 салфетки из марли 7,5 х 7,5 см<br>4 круглых тампона из марли<br>2 пластиковых пинцета<br>1 пластиковая                                                                                                                                                                                       | набор    | 10 лет |

|       |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                                               | градуированная кювета/<br>1000 мл                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |        |
| 1597. | Набор<br>процедурный<br>одноразовый<br>стерильный для<br>перевязки                            | 2 пинцета анатомических 13<br>см (голубой и зеленый)<br>2 салфетки перевязочные из<br>нетканого материала 7,5 x<br>7,5 см<br>6 тупферов из марли                                                                                                                                                            | набор | 10 лет |
| 1598. | Набор<br>процедурный<br>одноразовый<br>стерильный для<br>катетеризации                        | 1 салфетка двухслойная из<br>нетканого материала 50 x 50<br>см<br>1 салфетка двухслойная из<br>нетканого материала 50 x 50<br>см с отверстием 5 см<br>1 клещи 19 см с кнопками-<br>защелками<br>1 пара перчатки смотровые<br>латексные                                                                      | набор | 10 лет |
| 1599. | Набор<br>процедурный<br>одноразовый<br>стерильный для<br>дезинфекции<br>операционного<br>поля | 5 тупферов из марли<br>1 зажим<br>1 пара перчатки смотровые                                                                                                                                                                                                                                                 | набор | 10 лет |
| 1600. | Набор<br>процедурный<br>одноразовый<br>стерильный для<br>снятия швов                          | 6 тупферов из марли, шарик<br>нож для снятия швов 1<br>пинцет анатомический,<br>длина 13 см, остроконечный<br>1 пара перчатки смотровые                                                                                                                                                                     | набор | 10 лет |
| 1601. | Набор<br>процедурный<br>одноразовый<br>стерильный для<br>наложения швов                       | 1 салфетка 45*75см<br>двухслойная (плёнка и<br>впитывающий слой)<br>1 салфетка 50*60см<br>двухслойная (плёнка и<br>впитывающий слой) с<br>отверстием ф8 см и клейким<br>краем;<br>1 пара перчаток смотровые<br>латексные (Размер L/M/S)<br>3 тупфера из марли размер<br>20*20 см<br>5 салфеток перевязочных | набор | 10 лет |

|       |                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                                            | 7,5x7,5см; 1 ножницы<br>1 пинцет металлический<br>1 иглодержатель                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |        |
| 1602. | Набор процедурный одноразовый стерильный для катетеризации центральных вен | 1 покрытие для инструментального стола/<br>75 x 90 см<br>1 впитывающая салфетка 33 x 33 см<br>1 пластиковый зажим ; 5 круглых тампонов из нетканого материала; 1 простыня/ 75 x 90 см с отверстием 10 см<br>1 игла 22G для локальной анестезии<br>1 игла 18G; 1 шприц/ 10 мл;<br>1 шприц/ 20 мл; 1 одноразовый скальпель;<br>С12461 пластиковый градуированный лоток 60-250 мл<br>1 стальной иглодержатель<br>1 ножницы; 1 металлический зажим (для артерии)<br>6 салфеток 7,5 x 7,5 см; 5 салфеток 5 x 5 см<br>1 фиксирующая прозрачная адгезивная повязка - пленка 10 x 15 см | набор | 10 лет |
| 1603. | Набор процедурный одноразовый стерильный для местной анестезии             | 1 покрытие для инструментального стола/<br>75 x 90 см<br>1 покрытие с клейкой полосой/ 50 x 50 см<br>1 впитывающая салфетка 33 x 33 см<br>4 салфетки из нетканого материала/ 7,5 x 7,5 см<br>5 круглых тампонов из нетканого материала/<br>1 игла 22G атравматичная                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | набор | 10 лет |

|       |                                                            |                                                                                                              |       |        |
|-------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                            | 1 пластиковый шприц/ 5 мл<br>1 пластиковый зажим                                                             |       |        |
| 1604. | Набор процедурный одноразовый стерильный для обработки ран | 5 салфеток 7,5 x 7,5 см<br>1 пластиковый пинцет<br>5 круглых тампонов из нетканого материала                 | набор | 10 лет |
| 1605. | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонетный | 2 мл                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1606. | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонетный | 3 мл                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1607. | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонетный | 5 мл                                                                                                         | штука | 10 лет |
| 1608. | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонетный | 10 мл                                                                                                        | штука | 10 лет |
| 1609. | Шприц инъекционный однократного применения трехкомпонетный | 20 мл                                                                                                        | штука | 10 лет |
| 1610. | Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 1,0 мл          | Шприц, который снабжен устройством, блокирующим повторное движение поршня, саморазрушающийся, объемом 1,0 мл | штука | 10 лет |

|       |                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |       |        |
|-------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1611. | Шприц<br>одноразовый,<br>саморазрушающ<br>ийся объем 3,0<br>мл        | Шприц, который снабжен<br>устройством, блокирующим<br>повторное движение<br>поршня,<br>саморазрушающийся,<br>объемом 3мл                                                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |
| 1612. | Шприц<br>одноразовый,<br>саморазрушающ<br>ийся объем 5,0<br>мл        | Шприц, который снабжен<br>устройством, блокирующим<br>повторное движение<br>поршня,<br>саморазрушающийся,<br>объемом 5мл                                                                                                                                                                                                             | штука | 10 лет |
| 1613. | Шприц<br>одноразовый,<br>саморазрушающ<br>ийся объем 10,0<br>мл       | Шприц, который снабжен<br>устройством, блокирующим<br>повторное движение<br>поршня,<br>саморазрушающийся,<br>объемом 10мл                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1614. | Шприц<br>одноразовый,<br>саморазрушающ<br>ийся объем 20,0<br>мл       | Шприц, который снабжен<br>устройством, блокирующим<br>повторное движение<br>поршня,<br>саморазрушающийся,<br>объемом                                                                                                                                                                                                                 | штука | 10 лет |
| 1615. | Шприц<br>одноразовый,<br>саморазрушающ<br>ийся объем 50,0<br>мл       | Шприц, который снабжен<br>устройством, блокирующим<br>повторное движение<br>поршня,<br>саморазрушающийся,<br>объемом 50мл                                                                                                                                                                                                            | штука | 10 лет |
| 1616. | Одноразовая<br>стерильная<br>вакуумная<br>система AVE-<br>TUBE C-1000 | для забора и хранения<br>венозной крови, плазмы<br>крови, сыворотки крови, с<br>принадлежностями<br>следующей комплектации:<br>одноразовые стерильные<br>вакуумные пробирки<br>№1000, объемом от 1 мл до<br>9 мл, размером 13x75;<br>13x100; 16x100; игла<br>двусторонняя №250,<br>иглодержатель №250. В<br>комплектацию входят иглы | штука | 10 лет |

|       |                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |        |
|-------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|
|       |                                                       | <p>следующих размеров по выбору:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9х 25 мм, 20Gх1</li> <li>-игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20Gх1 ½</li> <li>- игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8х25 мм, 21Gх1</li> <li>- игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм, 21Gх1 ½</li> <li>- игла двухсторонняя черная короткая, 0,7х25 мм, 22Gх1</li> <li>- игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7х38 мм, 22Gх1 ½</li> </ul>                                                                                                                                                                                                         |       |        |
| 1617. | Одноразовая стерильная вакуумная система AVE-TUBE C-4 | <p>для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с принадлежностями следующей комплектации:</p> <p>одноразовые стерильные вакуумные пробирки №4, объемом от 1 мл до 9 мл, размером 13х75; 13х100; 16х100; игла двусторонняя №1, иглодержатель №1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-игла двухсторонняя желтая короткая, 0,9х 25 мм, 20Gх1</li> <li>-игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9х38 мм, 20Gх1 ½</li> <li>- игла двухсторонняя зеленая короткая, 0,8х25 мм, 21Gх1</li> <li>- игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8х38 мм, 21Gх1 ½</li> <li>- игла двухсторонняя черная короткая, 0,7х25 мм, 22Gх1</li> <li>- игла двухсторонняя черная</li> </ul> | штука | 10 лет |



|       |                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                                                                                  | стандартная, 0,7x38 мм,<br>22Gx1 ½                                                                                                                                                                                                                                                                 |          |        |
| 1618. | Тест-система для определения антител классов к коронавирусу                                                                                      | Тест-система COVID-IgG для определения антител классов IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в комплекте: -тест-кассета в индивидуальной упаковке, -буферный раствор, -пипетка, -пакет для использованных компонентов, -инструкция                                                              | упаковка | 10 лет |
| 1619. | Тест-система для определения антител классов к коронавирусу                                                                                      | Тест-система COVID-IgM для определения антител классов IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в комплекте: -тест-кассета в индивидуальной упаковке, -буферный раствор, -пипетка, -пакет для использованных компонентов, -инструкция                                                              | упаковка | 10 лет |
| 1620. | Тест-система для определения антител классов I к коронавирусу                                                                                    | Тест-система COVID DUO для определения антител классов IgG/IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в комплекте: -тест-кассета в индивидуальной упаковке, -буферный раствор, -пипетка, -пакет для использованных компонентов, -инструкция                                                          | упаковка | 10 лет |
| 1621. | Набор реагентов для выявления РНК SARS-CoV-2 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции обратной транскрипции (ОТ-ПЦР) в режиме | ОТ-ПЦР<br>лиофилизированный реагент (6 полос из 8 лунок (48 лунок)), внутренний контроль (6 полос из 8 лунок (48 лунок)), положительный контроль (1,6 мл), отрицательный контроль (1,6 мл), буфер-растворитель (1,6 мл). Срок годности: 12 месяцев.<br>Условия хранения и транспортировки: 2 ~ 8°C | упаковка | 10 лет |

|       |                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |        |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       | реального времени                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |        |
| 1622. | Одношаговый экспресс-тест на антитела IgG/IgM (COVID-19)                      | 20 тестовых кассет, влагопоглотители, 20 одноразовых пипеток, буфер (6мл). Срок годности: 12 месяцев. Условия хранения и транспортировки: до 30 °С                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | упаковка | 10 лет |
| 1623. | Одношаговый экспресс-тест на антитела IgG/IgM для флуоресцентного анализатора | 20 тестовых кассет, влагопоглотители, 20 одноразовых пипеток, буфер (6мл). Срок годности: 12 месяцев. Условия хранения и транспортировки: до 30 °С                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | упаковка | 10 лет |
| 1624. | COVID-19 IgG/IgM экспресс-тест для определения антител IgG/IgM SARS-CoV-2     | Относительная чувствительность Экспресс –тест COVID-19 IgG - 100%;<br>Относительная чувствительность Экспресс –тест COVID-19 Ig M - 90%;<br>Относительная специфичность Экспресс – тест COVID-19 IgG - 98,89%;<br>Относительная специфичность Экспресс – тест COVID-19 Ig M - 97,78%;<br>Общая точность Экспресс –тест COVID-19 IgG - 99,1%;<br>Общая точность Экспресс – тест COVID-19 Ig M - 96%.<br>Результат анализа качественный, «да-нет»;<br>Оценка результатов визуальная, в течении (5-15) минут. Комплектация: тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25 шт.; флакон-дозатор с буферным раствором - шт. пипетка - 25 шт. инструкция по медицинскому применению | упаковка | 10 лет |

|       |                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |        |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                      | - 1шт. Условия хранения:<br>тест следует хранить в его оригинальной упаковке в запечатанном виде при комнатной температуре или в охлаждаемом помещении (+2 -30 С) Не замораживать!<br>Срок годности 24 месяца.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |        |
| 1625. | Троponin-<br>ИЭкспресс тест<br>для определения<br>сердечного<br>тропонина            | Относительная чувствительность 99%;<br>Относительная специфичность 98,89%;<br>Общая точность 99,1%.<br>Результат анализа качественный, «да-нет»; Оценка результатов визуальная, в течении (5-15) минут. Комплектация: тест-кассета в герметичной упаковке с влагопоглотителем - 25шт., Флакон-дозатор с буферным раствором -1шт. Пипетка - 25шт., Инструкция по медицинскому применению -1шт. Условия хранения: тест следует хранить в его оригинальной упаковке в запечатанном виде при комнатной температуре или в охлаждаемом помещении (+2 -30 С) Не замораживать!<br>Срок годности 24 месяца. | упаковка | 10 лет |
| 1626. | скрининговый комплект для выявления антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 (коллоидное золото) | Комплект включает 20 единиц тестов и состоит из:<br>1. Кассета x 20<br>2. Разбавитель проб (буферный раствор) x 1<br>3. Пипетка x 20<br>4. Ланцет x 20<br>Чувствительность:92.35% (95% CI:89.42%~94.89%)<br>Специфичность: 99,18%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | упаковка | 10 лет |

|       |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |        |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                    | (95% CI: 97.78%~99.82%)<br>Общая согласованность: 98,11%<br>(95% CI: 97.16%~99.03%)                                                                                                                                                                                                                          |          |        |
| 1627. | скрининговый тест на CTC (Circulating tumor Cells ) жидкая биопсия (Liquid biopsy) | Диагностическая тест-система для обнаружения на самых ранних стадиях опухоли 0,5 мм в крови, моче человека                                                                                                                                                                                                   | упаковка | 10 лет |
| 1628. | скрининговый тест нуклеиновой кислоты                                              | Тест Диагностическая тест-система для выделения свободно циркулирующего ДНК и экзосомы, выделение бесклеточных нуклеиновых кислот в крови, моче человека                                                                                                                                                     | упаковка | 10 лет |
| 1629. | Набор для определения нового коронавируса (SARS-Cov-2/Covid-19/2019-nCov           | 1. Реакционная смесь (состоит из реагента для амплификации зондов и праймеров таргентного гена); 2. Ферментная смесь (Taq-полимераза, обратная транскриптаза и UDG); 3. Положительный контроль (смесь псевдовirusа и генов таргентного virusа со стандартным образцом). 4. Контроль (ДНКазы/РНКазы без воды) | набор    | 10 лет |
| 1630. | Тест для определения антител к коронавирусу SARS-Cov-2 (COVID 19)                  | Тест для определения антител к коронавирусу SARS-Cov-2 (COVID 19)                                                                                                                                                                                                                                            | упаковка | 10 лет |
| 1631. | Контейнер для биологических жидкостей                                              | Объем 5л, стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                                 | шт       | 10 лет |
| 1632. | Контейнер для биологических жидкостей                                              | Объем 100л, стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                               | шт       | 10 лет |

|       |                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |        |
|-------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 1633. | Контейнер для биологических жидкостей       | Объем 10л, стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                                                            | шт | 10 лет |
| 1634. | Контейнер для биологических жидкостей       | Объем 20л, стерильный одноразового применения                                                                                                                                                                                                                                                                                            | шт | 10 лет |
| 1635. | Медицинские очки                            | одноразовые медицинские защитные очки                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | шт | 10 лет |
| 1636. | Защитные костюмы                            | Одноразовые медицинские защитные костюмы                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | шт | 10 лет |
| 1637. | Хирургический костюм, блуза                 | Хирургический костюм, блуза из нетканного материала многоразовый с короткими рукавами                                                                                                                                                                                                                                                    | шт | 10 лет |
| 1638. | Хирургический костюм, брюки                 | Хирургический костюм, брюки из нетканного материала многоразовый                                                                                                                                                                                                                                                                         | шт | 10 лет |
| 1639. | Халат                                       | Одноразовый стойкий к жидкостям, длина до середины голени                                                                                                                                                                                                                                                                                | шт | 10 лет |
| 1640. | Маска медицинская трехслойная               | маска медицинская трехслойная для взрослых размерами 17*95 см                                                                                                                                                                                                                                                                            | шт | 10 лет |
| 1641. | Маска медицинская трехслойная               | маска медицинская трехслойная для детей размерам 14*8 см                                                                                                                                                                                                                                                                                 | шт | 10 лет |
| 1642. | Одноразовый защитный комбинезон с капюшоном | Застежка-молния для оптимальной защиты; Клапан покрывающий застежку-молнию на липучке; Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного | шт | 10 лет |

|       |                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |        |
|-------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|       |                                                             | <p>времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям.</p> <p>Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий.</p> <p>Плотность материала: 56 гр./кв. м. Устойчивый на растяжение и разрыв.</p> <p>Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции.</p> <p>Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p>                                            |    |        |
| 1643. | <p>Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая</p> | <p>Изготовлена из высококачественного нетканого материала. Предназначена для защиты от аллергенов и инфекций, передающихся воздушно-капиллярным путем. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных</p> | шт | 10 лет |

|       |                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |          |        |
|-------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                     | одноразовых масок.<br>Обеспечивает<br>максимальный уровень<br>фильтрации. Только для<br>однократного применения.                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
| 1644. | Маски<br>трехслойные                                | Маска трехслойная на<br>завязках/резинке,<br>нестерильная одноразовая.<br>Имеет гибкий носовой<br>фиксатор в верхней части<br>маски. По краям маски<br>вставлены две круглые<br>эластичные резинки для<br>удобства фиксации на лице.<br>Размер маски: 180×90 мм (±<br>5 мм).                                                                                                                                                | шт       | 10 лет |
| 1645. | Комплект<br>защитный<br>нестерильный<br>одноразовый | 1. Комбинезон СМС 40 г/м <sup>2</sup><br>– 1 шт<br>2. Маска медицинская<br>трехслойная – 1 шт<br>3. Фартук ПЭВД – 1 шт<br>4. Наручники СМС 40<br>г/м <sup>2</sup> – 1 шт<br>5. Бахилы высокие смс 40<br>г/м <sup>2</sup> - 1 пара<br>6. Салфетка впитывающая<br>30х40 см, спанлейс 60 г/м <sup>2</sup> –<br>1 шт<br>7. Перчатки медицинские –<br>1 пара                                                                     | комплект | 10 лет |
| 1646. | Комплект<br>защитный<br>нестерильный<br>одноразовый | 1. Халат СМС 40 г/м <sup>2</sup> – 1<br>шт<br>2. Рубашка СМС 40 г/м <sup>2</sup><br>– 1 шт<br>3. Брюки – СМС 40<br>г/м <sup>2</sup> – 1 шт<br>4. Маска<br>трехслойная – 1 шт<br>5. Фартук П/ВД – 1 шт<br>6. Наручники – СМС 40 г/м <sup>2</sup><br>– 1 шт<br>7. Бахилы высокие<br>смс 40 г/м <sup>2</sup> - 1 пара<br>8. Салфетка впитывающая<br>30х40 см, спанлейс 60 г/м <sup>2</sup> –<br>1 шт<br>9. Шлем/косынка смс 40 | комплект | 10 лет |

|       |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                                         | г/м2 – 1 шт 10. Перчатки медицинские – 1 пара                                                                                                                                                                                                                                                 |          |        |
| 1647. | Комплект защитный нестерильный многоразовый                                                             | 1. Халат, бязь белая - 1 шт<br>2. Рубашка, бязь белая – 1 шт<br>3. Брюки, бязь белая – 1 шт<br>4. Маска ватно-марлевая – 1 шт<br>5. Фартук, ПЭВД -1 шт<br>8. Нарукавники, бязь белая – 1 шт<br>9. Бахилы, бязь белая - 1 пара<br>10. Косынка, бязь белая -1 шт<br>11. Сумка бязь белая – 1 шт | комплект | 10 лет |
| 1648. | Набор дыхательный одноразовый стерильный (растяжимый с двумя влагосборникам и и дополнительной трубкой) | Контур дыхательный растяжимый общей длиной 3 м с двумя влагосборниками, с адаптерами 22М×22F, с двумя переходниками, с тройником пациента (Y-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом, с дополнительной трубкой 22М×22М                                                       | набор    | 10 лет |
| 1649. | Набор дыхательный одноразовый стерильный (растяжимый с угловым адаптером)                               | Контур дыхательный растяжимый общей длиной 1,5 м, с адаптерами 22М×22F, с двумя переходниками, с тройником пациента (Y-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом                                                                                                               | набор    | 10 лет |
| 1650. | Одноразовый защитный костюм                                                                             | комбинезон одноразовый защитный из нетканного материала, нестерильный                                                                                                                                                                                                                         | шт       | 10 лет |
| 1651. | Бахилы высокие                                                                                          | Бахилы высокие из нетканного материала                                                                                                                                                                                                                                                        | шт       | 10 лет |
| 1652. | Маска 3-х слойная                                                                                       | из нетканного материала + фильтрующий материал                                                                                                                                                                                                                                                | шт       | 10 лет |



|       |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |        |
|-------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
| 1653. | Одноразовый защитный комбинезон | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Застежка-молния для оптимальной защиты;</li> <li>• Клапан покрывающий застежку-молнию на липучке;</li> <li>• Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке;</li> <li>• Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона.</li> </ul> <p>Комбинезон обеспечивает комфортные условия для работы в нем в течение длительного времени. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий. Плотность материала: от 50 гр./кв. м Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый ; светонепроницаемый. Не содержит латекс.</p> | шт | 10 лет |
| 1654. | Одноразовые защитные бахилы     | <p>Оснащены эластичными резинками на штанинах. Высота не менее 40 см. Материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный,</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | шт | 10 лет |

|       |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |        |
|-------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|       |                                            | <p>влагопитывающий.<br/>Плотность материала: от 50 гр./кв. м<br/>Устойчивый на растяжение и разрыв.<br/>Водонепроницаемый;<br/>светонепроницаемый.<br/>Не содержит латекс.</p>                                                                                                                                                                |    |        |
| 1655. | Маска-респиратор                           | <p>Четырехслойная одноразовая маска из нетканного материала с классом фильтрующей эффективности FFP2 или KN95 или N95.</p>                                                                                                                                                                                                                    | шт | 10 лет |
| 1656. | Халат хирургический                        | <p>Халат хирургический из нетканого материала.Верхний слой антистатичный, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям.Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влагопитывающий.Плотность материала: от 25-50 гр./кв. м Устойчивый на растяжение и разрыв.Водонепроницаемый ; светонепроницаемый.Не содержит латекс.</p> | шт | 10 лет |
| 1657. | Одноразовые респираторы для твердых частиц | <p>Степень защиты:<br/>Респираторная маска для защиты от твердых и аэрозолей на водной основе низкого уровня опасности</p> <p>Материалы:<br/>Ремешки: характерные латексные вязаные повязки<br/>Носовой зажим: сталь обработанная цинком<br/>Фильтрующий слой: полипропиленовый</p>                                                           | шт | 10 лет |

|       |                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |          |        |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|
|       |                                                                                                                     | <p>Клапан: полипропилен<br/> Мембрана клапана: ТРІ<br/> Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел &lt; 6%<br/> Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел &lt; 2,4 миллибар<br/> Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел &lt; 3 миллибар<br/> Максимальный предел воздействия на рабочем месте .</p>                                                                                                         |          |        |
| 1658. | маски медицинские 3слойные ( не стерильные) в различных вариантах исполнениях с завязками, и на эластичных резинках | <p>Размер 17,5см/9,5см<br/> 1.3 Материал нетканый плотностью не менее 65 гр/кв.м. Наружние слоя материала 25гр.кв.м.<br/> Средний слой 20гр.кв.м,<br/> Внутренний слой 20гр.кв. м</p>                                                                                                                                                                                                                                      | шт       | 10 лет |
| 1659. | Костюмы защиты модель                                                                                               | <p>Застежка-молния;- Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию;- Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке;- Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона;- Высокие бахилы.2.3 Материал нетканый, плотностью не менее 80 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена). Материал не</p> | комплект | 10 лет |

|  |  |                                                                                                                                     |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  | пропускает воду.2.4<br>Комплект упакован<br>поштучно в стерильную<br>упаковку. Вторичная<br>упаковка вмещает 100 штук<br>КОМПЛЕКТОВ |  |  |
|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|