

№ п/п, № лота	Категория	МНН	Номенклатура лекарственных средств, медицинских изделий для проведения конкурса на заключение долгосрочных договоров поставки		Единица измерения	Длительность периода поставки
			Характеристика			
1	МИ	Аппарат для внешней коррекции и фиксации шейного отдела	<p>Аппарат предназначен для наружной коррекции деформации и фиксации шейного отдела позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Аппарат применяется с возраста 2,5-3 лет (после закрытия родничков). Аппарат обеспечивает возможность интраоперационной и послеоперационной многоплоскостной репозиции переломов и перелома-вывихов позвонков, коррекции различных деформаций шейного отдела с достаточной прочной стабилизацией пораженных сегментов позвоночника. Отличительным преимуществом данной хирургической технологии является малотравматичность оперативного вмешательства, проводимого под местной анестезией, с последующей ранней активацией и реабилитацией пациентов в послеоперационном периоде. Разъединяются части жесткого съемного корсета и последовательно накладываются на переднюю и заднюю поверхность грудной клетки пациента в положении стоя, сидя или лежа (в зависимости от неврологического статуса пациента и степени сохранения опорности пораженного отдела позвоночника). С помощью верхних и нижних лямок передняя и задняя части корсета регулируются таким образом, чтобы корсет плотно контактировал с телом пациента.</p> <p>Аппарат состоит из 5 основных частей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Halo – кольцо с 4 насечными стержнями и блоками фиксации. Состоит из двух полуколец с резьбовыми отверстиями диаметр 6 мм равномерно расположенными по всей длине, для проведения насечных стержней. Полукольца имеют возможность скрепляться, образуя овальное кольцо диаметра от 220 мм до 270 мм в зависимости от размеров головы пациента. Halo – кольцо имеет механизм крепления к штангам, позволяющий изменять положения крепления и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления – титан. Полукольца – прямоугольного сечения 17,5 x 4 мм, переднее полукольцо имеет 9 отверстий с резьбой диаметр 6 мм на расстоянии 20 мм и прямоугольные регулировочные пазы 56 x 7 мм на концах, заднее полукольцо имеет по 5 отверстий с резьбой д.6 мм на расстоянии 20 мм на концах и затылочный вырез в виде U-образного изгиба 80x30 мм в центральной части. Материал изготовления – титан. 2. Насечные стержни – стержень, имеющий конусообразную заточку, с одной стороны, резьбовую часть длиной 35 мм по телу стержня, гексагональный хвостовик 5 мм. Стержень имеет гайку 10 мм для крепления на кольцо. Диаметр резьбы 6 мм. Длина 55 мм. Количество стержней - не менее 4. Материал изготовления – титан. 3. Блок фиксации состоит из хромированной, регулировочные винты, втулки и позволяет изменять положения крепления в передне-заднем направлении на 120 мм, в вертикальном направлении на 120 мм, по углу наклона на 60 градусов и надежно фиксировать в выбранном положении. Материал изготовления: хромированная – алюминированная сталь, регулировочные винты – нержавеющей сталь, втулки – медный сплав. 4. Соединительные штанги служат для крепления Halo – кольца к корсету. Имеют механизмы крепления к корсету, позволяющий изменять положения крепления и расстояние между корсетом и Halo – кольцом и надежно фиксировать в выбранном положении. Диаметр штанг 8 мм. Материал изготовления – нержавеющей сталь. 5. Жесткий съемный корсет с элементами крепления. Позволяет надежно закрепить всю конструкцию на теле пациента, элементы крепления позволяют изменять размеры корсета в зависимости от размеров туловища. Имеет крепления для мягкой подставки. Материал изготовления АБС пластик. Толщина 5 мм. <p>Мягкая подставка служит для обеспечения максимальной комфортности ношения корсета, имеет крепления к корсету. Материал х/б ткань, полиуретер (наполнитель). Комплектующие к изделию медицинского назначения относятся: головное кольцо, титан 4 мм (из двух деталей), штанга с резьбой, нерж. диаметр 8 мм, длина -500 мм (м8); штанга гладкая, нерж. диаметр 8 мм, длина -350 мм, штанга головная, нерж. диаметр 8 мм, шар для штанги головной, капролон диаметр 18 мм (м8х1), корпус с планкой (корсетный), дорваль, корпус с планкой для головной штанги, дорваль, шар-цанга головная, латунь. ЛС 59 диаметр, шар-цанга корсетная, капролон, винт головной, титан диаметр 6 мм (м6), гайка для винта головного, титан (м6), корпус-цанга для штанг, дорваль, ремень, фторопласт 3 мм 30x250 мм, корпус для ремня, капролон, винт корпуса для ремня, капролон, гайка специальная для ремня, капролон, болт М6 ммх20, винт М5 мм, корсет (из двух половинок), подставка (из двух половинок), лента двухсторонняя, гайка М8, Болт М6х12, ключ-отвертка, ключ рождовый на 10 мм, ключ рождовый на 12 мм, ключ рождовый на 13 мм, ключ S5 (шестигранный).</p>	комплект	10 лет	
2	МИ	Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза	<p>Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза предназначен для временной или окончательной стабилизации переломов длинных трубчатых костей и костей таза при политравме и тяжелых повреждениях мягких тканей. Комплект аппарата имеет модульную структуру, а также возможность сбора в различных вариантах длины и содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блок крепления штанга-штанга (Ø11), обеспечивающий прочное соединение штанг между собой, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полукольца подпружинены и фиксация всего блока производится единым крепежным соединением; - блок крепления штанга-винт от Ø6 мм (или Ø 5 мм по согласованию с заказчиком) до Ø11 мм, обеспечивающий фиксацию винта относительно штанги к заданному положению, материал изготовления из нержавеющей стали марки 08X18H10 по ГОСТ 5632 и композиционного материала марки АКМ-ПА (Э, Л, В) по ТУ ВУ 400084698.234. Для удобства монтажа полукольца подпружинены и фиксация всего блока производится единым крепежным соединением; - штанга тип 1 и тип 2 круглого сечения длиной от 100 до 400 мм, материал изготовления карбоновые композиты. Применение композитного материала для изготовления штанг позволяет создать рентгенопрозрачную конструкцию для внешней фиксации, а также проводить КТ и МРТ исследования; - кортикальный стальной костный винт тип 1 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=210±10 мм, с прямой резьбой на конце винта Ø4,0 мм, Ø5,0 мм или Ø6,0 мм и длиной резьбовой части до 60 мм), винт тип 2 (диаметр тела винта 6,0 мм, длина L=250 мм, с прямой резьбой по середине винта); материал изготовления из нержавеющей стали марок 08X18H10 по ГОСТ 5632. <p>Примечание: по согласованию с заказчиком поставка кортикальных стальных костных винтов тип 1, тип 2, тип3 осуществляется с антибактериальным покрытием для применения на бедре и других сегментах с повышенной опасностью инфекционных осложнений.</p> <p>Установочный инструмент обеспечивает все этапы установки и демонтажа конструкции и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сверло (Ø3,5x200 мм) соответствующего диаметра для предварительного сверления отверстия в кости – 1 шт. - направлялки (под Ø6 мм) для сверления и установки винта – 1 шт. - ключ-цанга (L=110 мм) для захвата и введения винта – 2 шт. - ключ торцевой (5 мм) для введения/удаления винтов – 1 шт. - ключ рождовый (10 мм) для закрепления блоков крепления – 1 шт. 	комплект	10 лет	
3	МИ	Гель для УЗИ высокой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	
4	МИ	Гель для УЗИ средней вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	
5	МИ	Гель для УЗИ низкой вязкости	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	
6	МИ	Гель электропроводный для ЭКГ/ЭКГ/ЭМГ	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	штука	10 лет	
7	ЛС	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг	таблетка	10 лет	
8	ЛС	Амбрисентан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	10 лет	
9	ЛС	Вилдаглиптин	таблетки 50 мг	таблетка	10 лет	
10	ЛС	Дулоксетин гидрохлорид	капсула 20 мг	капсула	10 лет	
11	ЛС	Канаглифлозин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 300 мг	таблетка	10 лет	
12	ЛС	Клозанип	таблетки, 25 мг	таблетка	10 лет	
13	ЛС	Клозанип	таблетки, 100 мг	таблетка	10 лет	
14	ЛС	Маштитан	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 10 мг	таблетка	10 лет	
15	ЛС	Метформин/Дапаглифлозин	таблетка с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	
16	ЛС	Метформин/Дапаглифлозин	таблетка с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	
17	ЛС	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 75 мг/0,75 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	
18	ЛС	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 100 мг/1 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	
19	ЛС	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия 150 мг/1,5 мл: шприц 1 шт. в компл. с иглами д/и (2 шт.)	шприц/ампула	10 лет	
20	ЛС	Ривароксабан	таблетка 2,5 мг	таблетка	10 лет	
21	ЛС	Ритуксимаб	раствор для подкожных инъекций 1400 мг/11,7 мл, 11,7 мл	таблетка	10 лет	
22	ЛС	Розувастатин / Эзетимб	капсула, 10 мг / 10мг	флакон	10 лет	
23	ЛС	Розувастатин / Эзетимб	капсула, 10 мг / 20мг	капсула	10 лет	
24	ЛС	Сульфаметоксазол и триметоприм	таблетки, 480 мг	капсула	10 лет	
25	ЛС	Сульфаметоксазол и триметоприм	таблетки, 960 мг	таблетка	10 лет	
26	ЛС	Горемифен	таблетки 60 мг	таблетка	10 лет	
27	ЛС	Трастузумаб	раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл	таблетка	10 лет	
28	ЛС	Фенофибрат	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 145 мг	флакон	10 лет	
29	ЛС	Фулконазол	сироп 25 мг/5 мл, 70 мл	таблетка	10 лет	
30	ЛС	Эзетимб	таблетка 10 мг	флакон	10 лет	
31	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 12,5 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	
32	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 12,5 мг / 850 мг	таблетка	10 лет	
33	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг / 1000 мг	таблетка	10 лет	
34	МИ	Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой '24-72 часа.	Закрытая аспирационная система с автоматической промывкой '24-72 часа с адаптером 15 мм, гибкой трубкой 22 мм (Неонатальный, Детей, Взрослых) Размер: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16 для эндотрахеальных и трахеотомических трубок длиной 300-600мм. Подходит для лечения заболеваний дыхательной системы, общей анестезии, хирургического лечения и экстренного спасения и т. Д., которые требуют интубации трахеи (или интубации трахеотомии). Он используется для поддержки искусственной вентиляции легких для всасывания дыхательных выделений пациента.	штука	10 лет	
35	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг / 850 мг	таблетка	10 лет	
36	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 5 мг / 500 мг	таблетка	10 лет	
37	ЛС	Эмпаглифлозин/Метформин	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 12,5 мг / 500 мг	таблетка	10 лет	
38	МИ	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 4,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефалата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим ределентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки -13x75 мм. Номинальный объем - 4,2 мл.	штука	10 лет	
39	МИ	Пробирка вакуумная стерильная без добавок объемом 6,2 мл	Пробирка вакуумная состоит из пробирки, крышки и пробки. Вакуум в пробирках обеспечивает взятие необходимого объема исследуемого образца. 1) Пробирка изготовлена из легкого, прозрачного полиэтилентерефалата, который отличается особой прочностью и хорошо препятствует газообмену. Пробирка химически чистая имеет круглое дно, которое подходит ко всем видам центрифуг. 2) Крышки с вертикальными бороздками изготовлены из полиэтилена, обеспечивают герметичность и безопасность, защищают от прикосновений с внутренней поверхностью пробки. 3) Пробка покрыта гемостатизирующим ределентом и обеспечивает герметичность вакуумной системы. Изделие стерильное, для однократного использования. Добавка - нет. Цвет крышки - белый. Размер пробирки - 13x100 мм. Номинальный объем - 6,2 мл.	штука	10 лет	

88	МИ	Экспресс-тест на определение антигена COVID-19 Ag в слюне	Иммунохроматографический метод. Набор реагентов на определение антигена COVID-19 в слюне, используется для качественного обнаружения белка нуклеокапсида SARS-CoV-2 в образцах слюны человека и предназначен для помощи в диагностике COVID-19.	набор	10 лет
89	МИ	COVID-19 IgG/IgM Экспресс - тест для определения антител к SARS-CoV-2	Кассета для экспресс тестирования на наличие IgM и IgG антител к вирусу SARS-CoV-2 разработана с целью выявления вышеназванных антител посредством визуальной оценки цветного проявления на внутренней пластинке. Анализируемый образец-цельная кровь, сыворотка, плазма.	упаковка	10 лет
90	МИ	Экспресс - тест для обнаружения антигена SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки COVID-19 Ag	Экспресс-тест COVID-19 Ag разработана с целью выявления антигена вируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки посредством визуальной оценки цветного проявления на внутренней пластинке.	упаковка	10 лет
91	МИ	Абсорбент поглотитель углекислого газа	Частицы сферической формы 2-4 мм белого цвета для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, объем 1 кг, в пакете	1 кг	10 лет
92	МИ	Абсорбент поглотитель углекислого газа	Частицы сферической формы 2-4 мм белого цвета для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, объем 5 кг, в канистре	5 кг	10 лет
93	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный анестезиологический, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
94	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
95	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком и дополнительной линией, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, без провода обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
96	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный коаксиальный. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
97	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без.	Контур с поддержкой дыхания с перемежающим положительным давлением (IPPB), гладкостыльный гофрированный. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
98	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный анестезиологический, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
99	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный с резервным мешком, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
100	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева и/или без	Контур дыхательный вентиляционный резервным мешком и дополнительной линией, взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, в наборе, с проводом обогрева. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
101	МИ	Мешок Амбу ручной, однокоразовые и многокоразовые, для взрослых и детей	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ однокоразовые, взрослый, детский и неонатальный, однокоразовый, V 280, 550, 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая (с воздушной подушкой и без). Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
102	МИ	Мешки АМБУ для ручной ИВЛ многокоразовые	Мешок для ручной ИВЛ, многокоразовый, V 280, 550 и 1500 мл, с резервуарным мешком из ПВХ, кислородной линией 2 м, маска анестезиологическая, силиконовая Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
103	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Фильтр спирометрический с мундштуком. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
104	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Фильтр дыхательного контура разных модификаций. Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
105	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Контейнер для сбора влаги Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол.	1	10 лет
106	МИ	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослых, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой, с проводом обогрева или без	Принадлежности: 1. Коллектор с клапаном 2. Колпачок защитный 3. Коннектор Y-образный 4. Коннектор коленчатый 5. Коннектор T-образный 6. Коннектор прямой 7. Коннектор-мундштук 8. Клипса для фиксации дыхательного контура 9. Удлинитель дыхательного контура Материал изготовления: полиэтилен, поливинилхлорид, полиэстер, полипропилен, полистирол	1	10 лет
107	МИ	Набор для эндуральной анестезии (16Gx80 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Эндуральный катетер 1,0x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Луер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
108	МИ	Набор для эндуральной анестезии (16Gx80 / 1,0x900 арм)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Эндуральный катетер армированный 1,0x900мм 3. Фильтр эндурального катетера 4. Направитель эндурального катетера 5. Луер-лок коннектор эндурального катетера 6. Фиксатор эндурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эндурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет

109	МИ	Набор для эпидуральной анестезии (18Gx80 / 0,8x900)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Эпидуральный катетер 0,8x900мм 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
110	МИ	Набор для эпидуральной анестезии (18Gx80 / 0,84x1000)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Эпидуральный катетер полиуретановый 0,84x1000мм, производства Unisis Corp., Япония 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 6. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
111	МИ	Набор для эпидуральной анестезии педиатрический (20Gx50 / 0,52x650)	1. Игла «Туох» 20Gx50мм 2. Эпидуральный катетер 0,52x650мм 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 6. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
112	МИ	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (16Gx80 / 27Gx130 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле 4. Эпидуральный катетер 1,0x900мм 5. Фильтр эпидурального катетера 6. Направитель эпидурального катетера 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
113	МИ	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (16Gx80 / 27Gx130 / 1,0x900 арм)	1. Игла «Туох» 16Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле 4. Эпидуральный катетер армированный 1,0x900мм 5. Фильтр эпидурального катетера 6. Направитель эпидурального катетера 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
114	МИ	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,8x900)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле 4. Эпидуральный катетер 0,8x900мм 5. Фильтр эпидурального катетера 6. Направитель эпидурального катетера 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 8. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
115	МИ	Набор для комбинированной спинально-эпидуральной анестезии (18Gx80 / 27Gx130 / 0,84x1000)	1. Игла «Туох» 18Gx80мм 2. Спинальная игла «Пенсил Пойнт» 27Gx130 мм 3. Фиксатор спинальной иглы в эпидуральной игле 4. Эпидуральный катетер полиуретановый 0,84x1000мм, производства Unisis Corp., Япония 5. Фильтр эпидурального катетера 6. Направитель эпидурального катетера 7. Луер-лок коннектор эпидурального катетера с защёлкой, производства Unisis Corp., Япония 8. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 9. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 10. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
116	МИ	Набор для эпидуральной анестезии (16Gx120 / 1,0x900)	1. Игла «Туох» 16Gx120мм, производства Unisis Corp., Япония 2. Эпидуральный катетер 1,0x900мм 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
117	МИ	Набор для эпидуральной анестезии (18Gx120 / 0,8x900),	1. Игла «Туох» 18Gx120мм, производства Unisis Corp., Япония 2. Эпидуральный катетер 0,8x900мм 3. Фильтр эпидурального катетера 4. Направитель эпидурального катетера 5. Луер-лок коннектор эпидурального катетера 6. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 7. Идентификационная наклейка эпидурального катетера 8. Шприц «утрата сопротивления»	1 набор	10 лет
118	МИ	Набор для фиксации эпидурального катетера (70 / 19x400)	1. Фиксатор эпидурального катетера плёночный 2. Фиксатор эпидурального катетера ленточный	1 набор	10 лет
119	МИ	Набор для фиксации эпидурального катетера (54 / 19x400)	1. Фиксатор эпидурального катетера пластинчатый, производства LINA MEDICAL Polska sp. z.o.o., Польша 2. Фиксатор эпидурального катетера ленточный	1 набор	10 лет
120	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglactin 910) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликоlid 10%) покрытие из лактида, гликолида и сте-арата кальция в равных частях, с сохране-нием прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внут-ренняя стерильная; материал картон с ин-формацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней пане-лю 12 шт в упаковке маркированной мат-ричным кодом. Однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 7, 6, 5, 6, 3, 6, 5, 5, 5	штука	10 лет

121	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 5 дней, начало распада нити на 10-14 день, срок полного рассасывания не более 42 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одно-кратного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7,5, 7, 6,5, 6,3, 6, 5,5, 5	штука	10 лет
122	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Monofilament Polypropylene) снлая.	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилен-а, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одно-кратного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8	штука	10 лет
123	МИ	Нить хирургическая рассасывающаяся с антимикробным покрытием	Полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Окрашен в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (С. I. 60725). Также имеется неокрашенный вариант натурального бежевого цвета. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пиллинга. Шовный материал содержит антимикробное покрытие из хлоргексидина дигидрата с концентрацией не более 60 мкг/м.Размеры нити USP (метрический) от 5/0(1) -2(5). С иглами или без игл. Со специальными отсоединяющимися иглами «Take-off» или без них. Длина нити 45 см - 250 см. Количество нитей в первичной упаковке от 1 до 12 штук. Количество игл в первичной упаковке от 1 до 8 штук. Иглы: 1/2 окружности(H), 3/8 окружности(D), 5/8 окружности(F), крюкообразная(J), прямая(G), колющая(R), обратно-режущая(S), с тупым кончиком(N), с микрострием(MP), с коротким режущим кончиком(C), тонкая(f), особо усиленная(ss), усиленная(s). Возможная длина игл 11 мм – 70 мм. Поставляется в герметично упакованной коробке по 6, 12, 24, 36 штук.	штука	10 лет
124	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyglactarone 25) фиолетовая или неокрашенная	Синтетическая рассасывающаяся мононить изготовленная из сополимера гликолида и эпислон-капролактона (Полиглексапрона 25), фиолетовая, со средним сроком рассасывания 90/120 дней и полной потерей прочности на разрыв после 28 дня, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одно-кратного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1; длина нити (см): 90, 70, 45; длина игл (мм): 60, 48, 45, 40, 36, 31, 30, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 13	штука	10 лет
125	МИ	Мононить синтетическая рассасывающаяся стерильная (Monofilament Polydioxanone) фиолетовая	Синтетическая рассасывающаяся мононить на основе Полидиаксанаона фиолетовая, с длительным сроком рассасывания 180/210 дней и потерей 50% прочности через 28-42 дня; с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 122, 90, 75, 70, 45; длина игл: 65, 60, 55, 50, 48, 45, 44, 40, 36, 35, 31, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 9, 8	штука	10 лет
126	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая рассасывающаяся (Polyglycolic acid) плетеная, с покрытием, фиолетовая или неокрашенная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе Полиглида (полигидроксиацетиловой кислоты) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения, размерами USP: 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 180, 150, 140, 90, 75, 70, 60, 45; длина игл: 60, 48, 43, 40, 37, 36, 30, 26, 24, 22, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 10	штука	10 лет
127	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Polyester) плетеная, с покрытием, белая или зеленая	Нить нерассасывающаяся плетеная из поли-эстера с полибутиллатным покрытием, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе, упаковка состоящая из двух частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом.Однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8	штука	10 лет
128	МИ	Мононить синтетическая нерассасывающаяся стерильная (Monofilament Polyamide) черная	Синтетическая нерассасывающаяся мононить на основе Полиамида 6/66 черная с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе,упаковка состоит из 2 (двух) частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Однократного применения размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0,6-0,5-0, 4-0,3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 45, 38, 35, 13; длина игл: 90, 80, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 38, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 20, 19, 16, 15, 13, 11, 10, 9, 8, 6, 4, 6, 3, 6, 5, 3, 4, 8	штука	10 лет
129	МИ	Нить хирургическая стерильная синтетическая нерассасывающаяся (Silk) плетеная, черная	Нить рассасывающаяся плетеная на основе черного шелка, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, упаковка состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга, прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная : материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью 12 шт в упаковке маркированной матричным кодом. Одно-кратного применения размерами USP: 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30; длина игл: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6, 5, 6	штука	10 лет
130	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 7 упаковок тест-полос предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лащитное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет
131	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 15 упаковок тест-полос предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лащитное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет
132	МИ	Тест полосы для определения глюкозы в крови	Тест полосы № 50 для определения уровня глюкозы в крови, на основе фермента GDH. На 29 упаковок тест-полос предоставляется экспресс-анализатор (глюкометр) электрохимический, без кодирования, с функцией «Bluetooth» (для синхронизации с мобильным приложением, расширяющий аналитический функционал глюкометра, для on-line коррекции инсулинотерапии с лечащим врачом), укомплектованный индивидуальным прибором для забора крови (лащитное устройство) и одноразовыми ланцетами №10.	туба	10 лет