

Лекарственные средства и медицинские изделия, одобренные для включения в номенклатуру для проведения конкурса на заключение долгосрочных договоров поставки

№	Категория	МНН	Характеристика	Единица измерения
1	ЛС	Амоксицилин	таблетка 500 мг	таблетка
2	ЛС	Амоксицилин	капсула 500 мг	капсула
3	ЛС	Амоксицилин	таблетка 1000 мг	таблетка
4	ЛС	Амоксицилин	капсула 1000 мг	капсула
5	ЛС	Амоксицилин	порошок/гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг	флакон
6	ЛС	Амоксицилин-клавулановая кислота	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 1000 мг	таблетка
7	ЛС	Амоксицилин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200 мг/28, 70мл	флакон
8	ЛС	Амоксицилин натрия, калия клавуланат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 5 мг/5мл, 70мл	флакон
9	ЛС	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления пероральной суспензии 457 мг/5мл	флакон
10	ЛС	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг	флакон
11	ЛС	Амоксицилин+клавулановая кислота	порошок для приготовления 100 мл пероральной суспензии 156,25 мг/5 мл или 156 мг/5 мл	флакон
12	ЛС	Карбетоцин	раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	ампула/флакон
13	ЛС	Тамсулозин+Дутастерид	капсула 0,4 мг/0,5 мг	капсула

14	ЛС	Рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 200 мг	таблетка
15	ЛС	Диметилфумарат	капсула 120 мг	капсула
16	ЛС	Диметилфумарат	капсула 240 мг	капсула
17	ЛС	Алфузозин	таблетка 10 мг	таблетка
18	ЛС	Тофацитиниб	таблетка 5 мг	таблетка
19	ЛС	Тамсулозин ГИДРОХЛОРИД/Солифенацин	капсула 100 мг	капсула
20	ЛС	Бикарбонат натрия	капсула 500 мг	капсула
21	ЛС	Ацитретин	капсула 10 мг	капсула
22	ЛС	Ацитретин	капсула 25 мг	капсула
23	ЛС	Дабигатран Этексилат	капсула 25 мг	капсула
24	ЛС	Дабигатран Этексилат	капсула 50 мг	капсула
25	ЛС	Калия цитрат	таблетка 1,080 мг	таблетка
26	ЛС	Тамсулозин гидрохлорид+Солифенацин	капсула 0,4 мг/5мг	капсула
27	ЛС	Тамсулозин гидрохлорид+Солифенацин	капсула 0,4мг/6мг	капсула
28	ЛС	Никардипин	капсула 50 мг	капсула
29	ЛС	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	таблетка
30	ЛС	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	таблетка
31	ЛС	Мирабегрон	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	таблетка
32	ЛС	Мирабегрон	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	таблетка
33	ЛС	Тофацитиниба цитрат	таблетка 11 мг	таблетка
34	ЛС	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	таблетка
35	ЛС	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	таблетка
36	ЛС	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	таблетка
37	ЛС	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	таблетка

38	ЛС	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	таблетка
39	ЛС	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	таблетка
40	ЛС	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	таблетка
41	ЛС	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	таблетка
42	ЛС	Бромокриптин	таблетки 2,5 мг	таблетка
43	ЛС	Бупивакаин	раствор для инъекций, 0,5 % 5 мл	ампула
44	ЛС	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	таблетка
45	ЛС	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка
46	ЛС	Гидрохлоротиазид	таблетки, 100 мг	таблетка
47	ЛС	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл	ампула
48	ЛС	Дигоксин	таблетки, 0,25 мг	таблетка
49	ЛС	Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка
50	ЛС	Илопрост	раствор для ингаляций 10 мкг/мл, 2 мл	ампула
51	ЛС	Индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг	таблетка
52	ЛС	Калий цитрат	650 мг в капсулах	таблетка
53	ЛС	Клофазимин	капсулы, 100 мг	капсула
54	ЛС	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка
55	ЛС	Ламивудин + Абакавир + Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/600 мг/50 мг	таблетка
56	ЛС	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	таблетка
57	ЛС	Меркаптопурин	таблетки, 50 мг	таблетка
58	ЛС	Миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	таблетка
59	ЛС	Неостигмин	раствор для инъекций в ампулах 0,5 мг/мл	ампула
60	ЛС	Нинтеданиб	капсулы мягкие, 150 мг	капсула

61	ЛС	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 ЕД/мл, 1 мл	ампула
62	ЛС	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	таблетка
63	ЛС	Пенициламин	таблетка, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таблетка
64	ЛС	Пиридостигмина бромид	таблетки 60 мг	таблетка
65	ЛС	Прометазин	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл	ампула
66	ЛС	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	таблетка
67	ЛС	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	таблетка
68	ЛС	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	таблетка
69	ЛС	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг	таблетка
70	ЛС	Терлип्रेसин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 2 мл	ампула
71	ЛС	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг	таблетка
72	ЛС	Тригексифенидил	таблетки, 2 мг	таблетка
73	ЛС	Церитиниб	капсулы 150 мг	капсула
74	ЛС	Эпинефрин	раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл	ампула
75	ЛС	Севофлуран	жидкость для ингаляций 250 мл	флакон
76	ЛС	Ведолизумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	флакон
77	ЛС	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл	флакон
78	ЛС	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл	флакон
79	ЛС	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	флакон
80	ЛС	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	флакон
81	МИ	Диализатор высокопоточный, тип 1.2	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,2 м2	штука

82	МИ	Диализатор высокопоточный, тип 1.4	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,4 м2	штука
83	МИ	Диализатор высокопоточный, тип 1.6	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,6 м2	штука
84	МИ	Диализатор высокопоточный, тип 1.8	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,8 м2	штука
85	МИ	Диализатор высокопоточный, тип 2.0	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 2,0 м2	штука
86	МИ	Диализатор низкопоточный, тип 1.2	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,2 м2	штука
87	МИ	Диализатор низкопоточный, тип 1.4	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,4 м2	штука
88	МИ	Диализатор низкопоточный, тип 1.6	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,6 м2	штука
89	МИ	Диализатор низкопоточный, тип 1.8	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,8 м2	штука
90	МИ	Диализатор низкопоточный, тип 2.0	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 2,0 м2	штука

91	МИ	Салфетки Микулич марлевые медицинские нестерильные	Салфетки изготавливаются из отбеленной хлопчатобумажной марли, квадратная, прошитая в центре длинной прочной нитью, вводимая в гнойную полость, в виде мешка. Готовые изделия проходят центрифужную высасывающую обработку, исключая остаток нитей, тканевых крошек на поверхности и внутри салфеток. Используют для остановки кровотечений; тампонады полостей; ысушивания раны, туалета раны; дренирование ран, гнойных очагов (абсцессов, эмпием). Размеры 135 см *70 см; 180 см *36 см; 105 см *35 см (6 – слойные)	штука
----	----	---	--	-------

92	МИ	Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»	<ul style="list-style-type: none"> • Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» неинвазивные медицинские изделия, с которыми контактируют представители медицинского персонала, и при не соблюдений правил обращения с медицинскими отходами, а также при использовании несоответствующего СанПиН контейнеров, являются потенциально опасными источниками заражения инфекционных заболеваний. Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В» созданный по стандартам ВОЗ и соответствующий правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения» № ҚР ДСМ - 96/2020 от 11.08.2020 пункт 181. 2, обеспечивающий максимальную защиту медицинских работников от случайного контакта с использованным материалом и инструментом, благодаря прочной конструкции изготовленного из плотного, не прокальваемого и водонепроницаемого материала, а именно из четырехслойной картонной бумаги толщиной 0,7 мм и плотностью 320 гр/м² пропитаны воском и покрыты внутри и снаружи водонепроницаемой пленкой, что обеспечивает максимальную прочность корпуса контейнера и исключает возможность прокалывания стенок контейнера острыми, режущими медицинскими инструментами и иглами. Наружный слой контейнера имеет маркировочный желтый/красный цвет, согласно классу утилизируемых отходов. Конструкция контейнера имеет сложную высечку и фальцовку линий сгиба 	штука
----	----	---	--	-------

93	МИ	Крепированная бумага для стерилизации	Бумага крепированная медицинская предназначена для упаковки комплектов инструментов, крупных изделий и белья, подлежащих стерилизации паровым, воздушным, радиационными газовым (с применением окиси этилена и формальдегида). Крепированная бумага изготовлена из экологически чистой отбеленной древесной массы, характеризуется, отличной влагостойкостью, стабильностью размеров как в сухом так и в мокром состоянии, прочностью, эластичностью, мягкостью, отсутствием ворса, незначительным весом. Крепированная бумага отличается хорошей проницаемостью стерилизующих агентов, что позволяет обеспечить высокую степень стерилизации и. Она нетоксичная, антистатичная, не пылит. Размеры 300*300мм (№2000), 500*500 мм (№500), 600*600 мм (№500), 750*750 мм (№250), 900*900 мм (№250), 1000*1000мм (№250), 1200*1200 мм (№100).	упаковка
94	МИ	Электронная тест карта для автоматического СОЭ метра	Электронная тест карта для автоматического СОЭ метра на 10 000 измерений методом Вестергрена. Без ограничения срока годности. Время до получения первого результата менее 20 минут. Полная корреляция с методом Панченкова. Автоматизированная и стандартизованная методика. Спецификация: флэш карта с электронной кодировкой на 10 000 измерений СОЭ	штука
95	МИ	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе)	Калибратор жидкий СР100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	набор

96	МИ	Калибратор жидкий CP100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка)	Калибратор жидкий CP100 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (100 тестов/упаковка). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	упаковка
97	МИ	Калибратор жидкий CP50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе)	Калибратор жидкий CP50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка) (6 упаковок в наборе). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	набор
98	МИ	Калибратор жидкий CP50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка)	Калибратор жидкий CP50 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (50 тестов/упаковка). Используется для калибровки анализатора и тест картриджа перед каждым использованием.	упаковка
99	МИ	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	набор
100	МИ	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	набор

101	МИ	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 для портативного анализатора КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе). Для контроля выдаваемых результатов портативным анализатором КЩС, газов, электролитов и метаболитов (лактат, глюкоза) в крови. Метод: электрохимия	набор
102	МИ	Procalcitonin Control (Контрольный материал Procalcitonin Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Procalcitonin Control (Контрольный материал Procalcitonin Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
103	МИ	SARS-CoV-2 IgG Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SARS-CoV-2 IgG Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
104	МИ	SARS-CoV-2 IgM Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SARS-CoV-2 IgM Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
105	МИ	AMH Control (Контрольный материал AMH Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	AMH Control (Контрольный материал AMH Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

106	МИ	Anti Cardiolipin Control (Контрольный материал Anti Cardiolipin Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti Cardiolipin Control (Контрольный материал Anti Cardiolipin Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
107	МИ	ANA Control (Контрольный материал ANA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	ANA Control (Контрольный материал ANA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
108	МИ	Cardiolipin IgG Control (Контрольный материал Cardiolipin IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Cardiolipin IgG Control (Контрольный материал Cardiolipin IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
109	МИ	Cardiolipin IgM Control (Контрольный материал Cardiolipin IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Cardiolipin IgM Control (Контрольный материал Cardiolipin IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
110	МИ	Cardiolipin IgA Control (Контрольный материал Cardiolipin IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Cardiolipin IgA Control (Контрольный материал Cardiolipin IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

111	МИ	β 2-Glycoprotein I IgG Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	β 2-Glycoprotein I IgG Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
112	МИ	β 2-Glycoprotein I IgM Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	β 2-Glycoprotein I IgM Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
113	МИ	Anti β 2-Glycoprotein Control (Контрольный материал Anti β 2-Glycoprotein Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti β 2-Glycoprotein Control (Контрольный материал Anti β 2-Glycoprotein Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
114	МИ	β 2-Glycoprotein I IgA Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	β 2-Glycoprotein I IgA Control (Контрольный материал β 2-Glycoprotein I IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
115	МИ	dsDNA IgG Control (Контрольный материал dsDNA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	dsDNA IgG Control (Контрольный материал dsDNA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

116	МИ	МРО IgG Control (Контрольный материал МРО IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	МРО IgG Control (Контрольный материал МРО IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
117	МИ	PR3 IgG Control (Контрольный материал PR3 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	PR3 IgG Control (Контрольный материал PR3 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
118	МИ	GBM IgG Control (Контрольный материал GBM IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	GBM IgG Control (Контрольный материал GBM IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
119	МИ	HSV-1 IgG Control (Контрольный материал HSV-1 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HSV-1 IgG Control (Контрольный материал HSV-1 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
120	МИ	HSV-1 IgM Control (Контрольный материал HSV-1 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HSV-1 IgM Control (Контрольный материал HSV-1 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
121	МИ	HSV-2 IgG Control (Контрольный материал HSV-2 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HSV-2 IgG Control (Контрольный материал HSV-2 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

122	МИ	HSV-2 IgM Control (Контрольный материал HSV-2 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HSV-2 IgM Control (Контрольный материал HSV-2 IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
123	МИ	Toxo IgG Control (Контрольный материал Toxo IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Toxo IgG Control (Контрольный материал Toxo IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
124	МИ	Toxo IgM Control (Контрольный материал Toxo IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Toxo IgM Control (Контрольный материал Toxo IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
125	МИ	CMV IgG Control (Контрольный материал CMV IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	CMV IgG Control (Контрольный материал CMV IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
126	МИ	CMV IgM Control (Контрольный материал CMV IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	CMV IgM Control (Контрольный материал CMV IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
127	МИ	Rubella IgG Control (Контрольный материал Rubella IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Rubella IgG Control (Контрольный материал Rubella IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

128	МИ	Rubella IgM Control (Контрольный материал Rubella IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Rubella IgM Control (Контрольный материал Rubella IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
129	МИ	Mycoplasma pn. IgG Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Mycoplasma pn. IgG Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
130	МИ	Mycoplasma pn. IgM Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Mycoplasma pn. IgM Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
131	МИ	Chlamydia pn. IgG Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Chlamydia pn. IgG Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
132	МИ	Chlamydia pn. IgM Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Chlamydia pn. IgM Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

133	МИ	EB NA IgG Control (Контрольный материал EB NA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB NA IgG Control (Контрольный материал EB NA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
134	МИ	EB NA IgA Control (Контрольный материал EB NA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB NA IgA Control (Контрольный материал EB NA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
135	МИ	EB VCA IgG Control (Контрольный материал EB VCA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB VCA IgG Control (Контрольный материал EB VCA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
136	МИ	EB VCA IgM Control (Контрольный материал EB VCA IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB VCA IgM Control (Контрольный материал EB VCA IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
137	МИ	EB VCA IgA Control (Контрольный материал EB VCA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB VCA IgA Control (Контрольный материал EB VCA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
138	МИ	EB EA IgM Control (Контрольный материал EB EA IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	EB EA IgM Control (Контрольный материал EB EA IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

139	МИ	INHB Control (Контрольный материал INHB Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	INHB Control (Контрольный материал INHB Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
140	МИ	ADPN Control (Контрольный материал ADPN Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	ADPN Control (Контрольный материал ADPN Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
141	МИ	Immunoassay Multi Control (Контрольный материал Immunoassay Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Immunoassay Multi Control (Контрольный материал Immunoassay Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
142	МИ	Tumor Marker Multi Control (Контрольный материал Tumor Marker Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Tumor Marker Multi Control (Контрольный материал Tumor Marker Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
143	МИ	PCT Control (Контрольный материал PCT Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	PCT Control (Контрольный материал PCT Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

144	МИ	HBsAg Control (Контрольный материал HBsAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HBsAg Control (Контрольный материал HBsAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
145	МИ	HBeAg Control (Контрольный материал HBeAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HBeAg Control (Контрольный материал HBeAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
146	МИ	Anti-HBs Control (Контрольный материал Anti-HBs Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-HBs Control (Контрольный материал Anti-HBs Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
147	МИ	Anti-HBe Control (Контрольный материал Anti-HBe Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-HBe Control (Контрольный материал Anti-HBe Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
148	МИ	Anti-HBc Control (Контрольный материал Anti-HBc Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-HBc Control (Контрольный материал Anti-HBc Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
149	МИ	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-TP Control (Контрольный материал Anti-TP Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

150	МИ	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
151	МИ	HIV Combo Control (Контрольный материал HIV Combo Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HIV Combo Control (Контрольный материал HIV Combo Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
152	МИ	Pepsinogen I and Pepsinogen II Control (Контрольный материал Pepsinogen I and Pepsinogen II Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Pepsinogen I and Pepsinogen II Control (Контрольный материал Pepsinogen I and Pepsinogen II Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
153	МИ	GADA Control (Контрольный материал GADA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	GADA Control (Контрольный материал GADA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
154	МИ	IAA Control (Контрольный материал IAA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	IAA Control (Контрольный материал IAA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
155	МИ	ICA Control (Контрольный материал ICA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	ICA Control (Контрольный материал ICA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

156	МИ	ENA Multi Control (Контрольный материал ENA Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	ENA Multi Control (Контрольный материал ENA Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
157	МИ	SS-A IgG Control (Контрольный материал SS-A IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SS-A IgG Control (Контрольный материал SS-A IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
158	МИ	SS-B IgG Control (Контрольный материал SS-B IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SS-B IgG Control (Контрольный материал SS-B IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
159	МИ	Sm IgG Control (Контрольный материал Sm IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Sm IgG Control (Контрольный материал Sm IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
160	МИ	RNP70 IgG Control (Контрольный материал RNP70 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	RNP70 IgG Control (Контрольный материал RNP70 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
161	МИ	Jo-1 IgG Control (Контрольный материал Jo-1 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Jo-1 IgG Control (Контрольный материал Jo-1 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

162	МИ	Scl-70 IgG Control (Контрольный материал Scl-70 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Scl-70 IgG Control (Контрольный материал Scl-70 IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
163	МИ	RPPN-P Control (Контрольный материал RPPN-P Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	RPPN-P Control (Контрольный материал RPPN-P Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
164	МИ	COI IV Control (Контрольный материал COI IV Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	COI IV Control (Контрольный материал COI IV Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
165	МИ	LN Control (Контрольный материал LN Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	LN Control (Контрольный материал LN Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
166	МИ	HA Control (Контрольный материал HA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	HA Control (Контрольный материал HA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
167	МИ	free β hCG Control (Контрольный материал free β hCG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	free β hCG Control (Контрольный материал free β hCG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

168	МИ	Unconjugated estriol control (Контрольный материал Unconjugated estriol control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Unconjugated estriol control (Контрольный материал Unconjugated estriol control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
169	МИ	PAPP-A Control (Контрольный материал PAPP-A Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	PAPP-A Control (Контрольный материал PAPP-A Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
170	МИ	Inhibin A Control (Контрольный материал Inhibin A Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Inhibin A Control (Контрольный материал Inhibin A Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
171	МИ	Rheumatoid Arthritis Multi Control (Контрольный материал Rheumatoid Arthritis Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Rheumatoid Arthritis Multi Control (Контрольный материал Rheumatoid Arthritis Multi Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
172	МИ	Anti-CCP Control (Контрольный материал Anti-CCP Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti-CCP Control (Контрольный материал Anti-CCP Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
173	МИ	Wash Buffer (Промывочный буфер) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Wash Buffer (Промывочный буфер) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

174	МИ	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Wash Buffer (Промывочный буфер концентрированный) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
175	МИ	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Pre-Trigger Solution (Пре-триггерный раствор) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
176	МИ	Trigger Solution (Триггерный раствор) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Trigger Solution (Триггерный раствор) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
177	МИ	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Reaction Vessel (Реакционные кюветы iFlash) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
178	МИ	Waste Box (Коробка для отходов) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Waste Box (Коробка для отходов) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
179	МИ	Diluents (Дилуэнты) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Diluents (Дилуэнты) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
180	МИ	Inhibin B Control (Контрольный материал Inhibin B Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Inhibin B Control (Контрольный материал Inhibin B Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

181	МИ	SARS-CoV-2 IgA Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SARS-CoV-2 IgA Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
182	МИ	SARS-CoV-2 Nab Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 Nab Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	SARS-CoV-2 Nab Control (Контрольный материал SARS-CoV-2 Nab Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
183	МИ	S100 Control (Контрольный материал S100) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	S100 Control (Контрольный материал S100) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
184	МИ	iFlash-ANA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ANA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
185	МИ	iFlash-dsDNA IgG (Тест набор для определения dsDNA IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-dsDNA IgG (Тест набор для определения dsDNA IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
186	МИ	iFlash-Sm IgG (Тест набор для определения Sm IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Sm IgG (Тест набор для определения Sm IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
187	МИ	iFlash-SS-A IgG (Тест набор для определения SS-A IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SS-A IgG (Тест набор для определения SS-A IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
188	МИ	iFlash-SS-B IgG (Тест набор для определения SS-B IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SS-B IgG (Тест набор для определения SS-B IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

189	МИ	iFlash-RNP70 IgG (Тест набор для определения RNP70 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RNP70 IgG (Тест набор для определения RNP70 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
190	МИ	iFlash-Jo-1 IgG (Тест набор для определения Jo-1 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Jo-1 IgG (Тест набор для определения Jo-1 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
191	МИ	iFlash-Scl-70 IgG (Тест набор для определения Scl-70 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Scl-70 IgG (Тест набор для определения Scl-70 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
192	МИ	iFlash-АМА-М2 (Тест набор для определения АМА-М2) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-АМА-М2 (Тест набор для определения АМА-М2) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
193	МИ	iFlash-SMA IgG (Тест набор для определения SMA IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SMA IgG (Тест набор для определения SMA IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
194	МИ	iFlash-RF IgG (Тест набор для определения RF IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RF IgG (Тест набор для определения RF IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
195	МИ	iFlash-RF IgM (Тест набор для определения RF IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RF IgM (Тест набор для определения RF IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
196	МИ	iFlash-RF (Тест набор для определения RF) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RF (Тест набор для определения RF) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
197	МИ	iFlash-Anti-CCP (Тест набор для определения Anti-CCP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-CCP (Тест набор для определения Anti-CCP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
198	МИ	iFlash-RA33 IgG (Тест набор для определения RA33 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RA33 IgG (Тест набор для определения RA33 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

199	МИ	iFlash-MPO IgG (Тест набор для определения MPO IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-MPO IgG (Тест набор для определения MPO IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
200	МИ	iFlash-PR3 IgG (Тест набор для определения PR3 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PR3 IgG (Тест набор для определения PR3 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
201	МИ	iFlash-GBM IgG (Тест набор для определения GBM IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-GBM IgG (Тест набор для определения GBM IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
202	МИ	iFlash-Cardiolipin IgG (Тест набор для определения Cardiolipin IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Cardiolipin IgG (Тест набор для определения Cardiolipin IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
203	МИ	iFlash-Cardiolipin IgM (Тест набор для определения Cardiolipin IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Cardiolipin IgM (Тест набор для определения Cardiolipin IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
204	МИ	iFlash-Cardiolipin IgA (Тест набор для определения Cardiolipin IgA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Cardiolipin IgA (Тест набор для определения Cardiolipin IgA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
205	МИ	iFlash-Anti-Cardiolipin (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-Cardiolipin (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
206	МИ	iFlash-β2-Glycoprotein I IgG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-β2-Glycoprotein I IgG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

207	МИ	iFlash-β2-Glycoprotein I IgM (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-β2-Glycoprotein I IgM (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
208	МИ	iFlash-β2-Glycoprotein I IgA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-β2-Glycoprotein I IgA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
209	МИ	iFlash-Anti-β2-Glycoprotein I (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-β2-Glycoprotein I (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
210	МИ	iFlash-GADA (Тест набор для определения GADA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-GADA (Тест набор для определения GADA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
211	МИ	iFlash-IAA (Тест набор для определения IAA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-IAA (Тест набор для определения IAA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
212	МИ	iFlash-IA-2A (Тест набор для определения IA-2A) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-IA-2A (Тест набор для определения IA-2A) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
213	МИ	iFlash-ICA (Тест набор для определения ICA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ICA (Тест набор для определения ICA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
214	МИ	iFlash-ZnT8A (Тест набор для определения ZnT8A) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ZnT8A (Тест набор для определения ZnT8A) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
215	МИ	iFlash-Mycoplasma Pn. IgG (Тест набор для определения Mycoplasma Pn. IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Mycoplasma Pn. IgG (Тест набор для определения Mycoplasma Pn. IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

216	МИ	iFlash-Mycoplasma Pn. IgM (Тест набор для определения Mycoplasma Pn. IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Mycoplasma Pn. IgM (Тест набор для определения Mycoplasma Pn. IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
217	МИ	iFlash-Chlamydia Pn. IgG (Тест набор для определения Chlamydia Pn. IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Chlamydia Pn. IgG (Тест набор для определения Chlamydia Pn. IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
218	МИ	iFlash-Chlamydia Pn. IgM (Тест набор для определения Chlamydia Pn. IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Chlamydia Pn. IgM (Тест набор для определения Chlamydia Pn. IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
219	МИ	iFlash-EB NA IgG (Тест набор для определения EB NA IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB NA IgG (Тест набор для определения EB NA IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
220	МИ	iFlash-EB NA IgA (Тест набор для определения EB NA IgA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB NA IgA (Тест набор для определения EB NA IgA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
221	МИ	iFlash-EB VCA IgG (Тест набор для определения EB VCA IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB VCA IgG (Тест набор для определения EB VCA IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
222	МИ	iFlash-EB VCA IgM (Тест набор для определения EB VCA IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB VCA IgM (Тест набор для определения EB VCA IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

223	МИ	iFlash-EB VCA IgA (Тест набор для определения EB VCA IgA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB VCA IgA (Тест набор для определения EB VCA IgA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
224	МИ	iFlash-EB EA IgM (Тест набор для определения EB EA IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-EB EA IgM (Тест набор для определения EB EA IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
225	МИ	iFlash-HCG (Тест набор для определения HCG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HCG (Тест набор для определения HCG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
226	МИ	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
227	МИ	iFlash-Inhibin B (Тест набор для определения Inhibin B) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Inhibin B (Тест набор для определения Inhibin B) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
228	МИ	iFlash-Progesterone (Тест набор для определения Progesterone) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Progesterone (Тест набор для определения Progesterone) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
229	МИ	iFlash-Testosterone (Тест набор для определения Testosterone) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Testosterone (Тест набор для определения Testosterone) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
230	МИ	iFlash-LH (Тест набор для определения LH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-LH (Тест набор для определения LH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
231	МИ	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

232	МИ	iFlash-Prolactin (Тест набор для определения Prolactin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Prolactin (Тест набор для определения Prolactin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
233	МИ	iFlash-E2 (Тест набор для определения E2 - Estradiol) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-E2 (Тест набор для определения E2 - Estradiol) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
234	МИ	iFlash-PAPP-A (Тест набор для определения PAPP-A) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PAPP-A (Тест набор для определения PAPP-A) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
235	МИ	iFlash-Inhibin A (Тест набор для определения Inhibin A) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Inhibin A (Тест набор для определения Inhibin A) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
236	МИ	iFlash-free β hCG (Тест набор для определения free β hCG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-free β hCG (Тест набор для определения free β hCG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
237	МИ	iFlash-Unconjugated Estriol (Тест набор для определения Unconjugated Estriol) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Unconjugated Estriol (Тест набор для определения Unconjugated Estriol) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
238	МИ	iFlash-DHEA-S (Тест набор для определения DHEA-S) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-DHEA-S (Тест набор для определения DHEA-S) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
239	МИ	iFlash-T4 (Тест набор для определения T4) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-T4 (Тест набор для определения T4) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
240	МИ	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

241	МИ	iFlash-T3 (Тест набор для определения T3) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-T3 (Тест набор для определения T3) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
242	МИ	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
243	МИ	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
244	МИ	iFlash-TG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-TG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
245	МИ	iFlash-Anti-Tg (Тест набор для определения Anti-Tg) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-Tg (Тест набор для определения Anti-Tg) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
246	МИ	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
247	МИ	iFlash-anti-TSHR (Тест набор для определения anti-TSHR) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-anti-TSHR (Тест набор для определения anti-TSHR) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
248	МИ	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
249	МИ	iFlash-C-Peptide (Тест набор для определения C-Peptide) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-C-Peptide (Тест набор для определения C-Peptide) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
250	МИ	iFlash-Adiponectin (Тест набор для определения Adiponectin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Adiponectin (Тест набор для определения Adiponectin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

251	МИ	iFlash-АСТН (Тест набор для определения АСТН) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-АСТН (Тест набор для определения АСТН) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
252	МИ	iFlash-Cortisol (Тест набор для определения Cortisol) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Cortisol (Тест набор для определения Cortisol) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
253	МИ	iFlash-PTH (Тест набор для определения PTH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PTH (Тест набор для определения PTH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
254	МИ	iFlash-Vitamin D (Тест набор для определения Vitamin D) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Vitamin D (Тест набор для определения Vitamin D) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
255	МИ	iFlash-Troponin-I (Тест набор для определения Troponin-I) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Troponin-I (Тест набор для определения Troponin-I) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
256	МИ	iFlash-СК-МВ (Тест набор для определения СК-МВ) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-СК-МВ (Тест набор для определения СК-МВ) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
257	МИ	iFlash-Myoglobin (Тест набор для определения Myoglobin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Myoglobin (Тест набор для определения Myoglobin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
258	МИ	iFlash-BNP (Тест набор для определения BNP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-BNP (Тест набор для определения BNP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
259	МИ	iFlash-AFP (Тест набор для определения AFP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-AFP (Тест набор для определения AFP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
260	МИ	iFlash-PG I (Pepsinogen I) (Тест набор для определения PG I (Pepsinogen I)) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PG I (Pepsinogen I) (Тест набор для определения PG I (Pepsinogen I)) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

261	МИ	iFlash-PG II (Pepsinogen II) (Тест набор для определения PG II (Pepsinogen II)) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PG II (Pepsinogen II) (Тест набор для определения PG II (Pepsinogen II)) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
262	МИ	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
263	МИ	iFlash-CA 125 (Тест набор для определения СА 125) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CA 125 (Тест набор для определения СА 125) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
264	МИ	iFlash-CA 15-3 (Тест набор для определения СА 15-3) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CA 15-3 (Тест набор для определения СА 15-3) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
265	МИ	iFlash-CA 19-9 (Тест набор для определения СА 19-9) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CA 19-9 (Тест набор для определения СА 19-9) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
266	МИ	iFlash-Free PSA (Тест набор для определения Free PSA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Free PSA (Тест набор для определения Free PSA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
267	МИ	iFlash-Total PSA (Тест набор для определения Total PSA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Total PSA (Тест набор для определения Total PSA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
268	МИ	iFlash-CYFRA 21-1 (Тест набор для определения CYFRA 21-1) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CYFRA 21-1 (Тест набор для определения CYFRA 21-1) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
269	МИ	iFlash-NSE (Тест набор для определения NSE) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-NSE (Тест набор для определения NSE) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

270	МИ	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Toxo IgG (Тест набор для определения Toxo IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
271	МИ	iFlash-Toxo IgM (Тест набор для определения Toxo IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Toxo IgM (Тест набор для определения Toxo IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
272	МИ	iFlash-Rubella IgG (Тест набор для определения Rubella IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Rubella IgG (Тест набор для определения Rubella IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
273	МИ	iFlash-Rubella IgM (Тест набор для определения Rubella IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Rubella IgM (Тест набор для определения Rubella IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
274	МИ	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CMV IgG (Тест набор для определения CMV IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
275	МИ	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CMV IgM (Тест набор для определения CMV IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
276	МИ	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HSV-1 IgG (Тест набор для определения HSV-1 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
277	МИ	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HSV-1 IgM (Тест набор для определения HSV-1 IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

278	МИ	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HSV-2 IgG (Тест набор для определения HSV-2 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
279	МИ	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HSV-2 IgM (Тест набор для определения HSV-2 IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
280	МИ	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
281	МИ	iFlash-Anti-HBs (Тест набор для определения Anti-HBs) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-HBs (Тест набор для определения Anti-HBs) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
282	МИ	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
283	МИ	iFlash-Anti-Hbe (Тест набор для определения Anti-Hbe) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-Hbe (Тест набор для определения Anti-Hbe) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
284	МИ	iFlash-Anti-HBc (Тест набор для определения Anti-HBc) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-HBc (Тест набор для определения Anti-HBc) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
285	МИ	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
286	МИ	iFlash-HIV Combo (Тест набор для определения HIV Combo) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HIV Combo (Тест набор для определения HIV Combo) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

287	МИ	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti-TP (Тест набор для определения Anti-TP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
288	МИ	iFlash-PCT (Тест набор для определения PCT) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PCT (Тест набор для определения PCT) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
289	МИ	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
290	МИ	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
291	МИ	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Vitamin B12 (Тест набор для определения Vitamin B12) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
292	МИ	iFlash-НА (Тест набор для определения НА) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-НА (Тест набор для определения НА) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
293	МИ	iFlash-РППН-Р (Тест набор для определения РППН-Р) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-РППН-Р (Тест набор для определения РППН-Р) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
294	МИ	iFlash-Col IV (Тест набор для определения Col IV) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Col IV (Тест набор для определения Col IV) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
295	МИ	iFlash-Laminin (Тест набор для определения Laminin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Laminin (Тест набор для определения Laminin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор

296	МИ	iFlash-SARS-CoV-2 IgG (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SARS-CoV-2 IgG (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
297	МИ	iFlash-SARS-CoV-2 IgM (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgM) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SARS-CoV-2 IgM (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgM) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
298	МИ	iFlash-SARS-CoV-2 IgA (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SARS-CoV-2 IgA (Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
299	МИ	iFlash-SARS-CoV-2 Nab (Тест набор для определения SARS-CoV-2 Nab) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-SARS-CoV-2 Nab (Тест набор для определения SARS-CoV-2 Nab) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
300	МИ	iFlash-S100 (Тест набор для определения S100) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-S100 (Тест набор для определения S100) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	набор
301	МИ	Гемостатический постинъекционный пластырь	Гемостатический, эластический, постинъекционный пластырь. Стерильный. 8 мм × 8 мм, 20 мм × 20 мм; 13 мм × 13 мм, 27 мм × 27 мм; 20 мм × 20 мм, 35 мм × 35 мм. Для применения после внутривенных манипуляций (инъекции, забор крови в вакуумные системы и тд), внутрикожных, подкожных и внутримышечных манипуляций у взрослых и детей.	штука
302	МИ	ПЦР наборы для диагностики и скрининга HPV (Папилломавируса человека)	ПЦР наборы для диагностики и скрининга HPV (Папилломавируса человека). Метод: Реал-тайм ПЦР. Количественный и качественный метод.	набор

303	МИ	Реагенты для выделения РНК/ДНК методом магнитных частиц	Реагенты для выделения РНК/ДНК методом магнитных частиц для последующего ПЦР анализа	набор
304	МИ	Электроды К, Na, Са, Cl, Li для определения электролитного состава крови и биологических жидкостей	Электроды К, Na, Са, Cl, Li для определения электролитного состава крови и биологических жидкостей. Для использования на анализаторе электролитов	набор
305	МИ	Промывочные растворы, депротеинизаторы, калибраторы, контроли качества (1-3 уровня) для электролитного анализа крови и биологических жидкостей	Промывочные растворы, калибраторы, контроли качества для электролитного анализа крови и биологических жидкостей. Для использования на анализаторе электролитов.	набор
306	МИ	Прогностические тесты преэклампсии	Прогностические тесты преэклампсии (Тест набор для определения PIGF; sFlt-1; и соотношение sFlt-1/PIGF) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	набор
307	МИ	Word катетер бартолиновый железы	Word катетер бартолиновый железы, стерильный одноразового применения	упаковка
308	МИ	Трансвагинальное вакуумное устройство для остановки маточного кровотечения	Трансвагинальное вакуумное устройство для остановки маточного кровотечения, стерильное одноразового применения	упаковка
309	МИ	Баянетный зонд	Баянетный зонд предназначен для малоинвазивной технологии и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

310	МИ	Винт (d=3,5мм, блокирующий М5)	Диаметр резьбы-3,5 мм, диаметр головки -5 мм, шестигранник-2,5 мм, спиральное сверло-2,5 мм, шаг резьбы-1,25 мм, самонарезающий с плоской головкой, метчик 2,5 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь, L-длина винта-15 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 55 мм, 60 мм,	штука
311	МИ	Винт биконусный	Длина 25 мм, диаметр сквозного отверстия Ø2,1 мм., шестигранник 3,5 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь, диаметр 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9мм	штука
312	МИ	Винт кортикальный, тип 1	Диаметр резьбы-4,0 мм, диаметр головки -6 мм, шестигранник-2,5 мм, спиральное сверло-3,5 мм, шаг резьбы-1,25 мм, самонарезающий с плоской головкой, метчик 3,5 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь, длина 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, до 50мм.	штука
313	МИ	Винт кортикальный, тип 2 (L=10 мм)	Диаметр резьбы-3,5 мм, диаметр головки -9 мм, шестигранник-2,5 мм, спиральное сверло-2,4 мм, самонарезающий с плоской головкой, метчик 2,4 мм, шаг резьбы 1,25 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь, длина 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, до 80мм.	штука

314	МИ	Винт моноаксиальный	<p>Винт должен быть изготовлен из титанового сплава и предназначен для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Имеет жёсткую ось резьбовой части, обеспечивает более прочную фиксацию. Винты должны быть диаметром в резьбовой части: 4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0/7,5 мм, длиной не менее 30 и не более 100 мм, шаг резьбы 2,5 мм.</p> <p>титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным</p>	штука
-----	----	---------------------	---	-------

315	МИ	Винт моноаксиальный канюлированный	<p>Винт должен быть изготовлен из титанового сплава и предназначен для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Имеет жёсткую ось резьбовой части, обеспечивает более прочную фиксацию. Винт моноаксиальный канюлированный без покрытия должен быть диаметром в резьбовой части: 4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0/7,5 мм, длиной не менее 30 и не более 100 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Винт имеет сквозное отверстие диаметром 2,1 мм для возможности введения винта по спице. титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным</p>	штука
-----	----	------------------------------------	--	-------

316	МИ	Винт перфорированный без покрытия	<p>Винт перфорированный должен быть изготовлен из титанового сплава и предназначен для восстановления опороспособности и фиксации в позвоночно-двигательном сегменте у пациентов с травматическим, дегенеративно-дистрофическим и опухолевым поражением позвоночника.</p> <p>Винт перфорированный имеет отверстие в центре и по бокам резьбовой части для ввода в позвонок костного цемента. Имеет жёсткую ось резьбовой части, обеспечивает более прочную фиксацию. Винт перфорированный должен быть диаметром в резьбовой части: 5,5/6,0/6,5/7,0/7,5 мм, длиной не менее 30 и не более 100 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Материал – титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	-----------------------------------	---	-------

317	МИ	Винт полиаксиальный	<p>Винт полиаксиальные должен быть изготовлен из титанового сплава и предназначен для проведения операции на шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях и должен иметь самонарезающуюся коническую резьбу с шагом резьбы 2,5 мм, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик винта полиаксиального должен иметь тупую форму (60 градусов) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Винт полиаксиальный должен быть размерами в резьбовой части: 3,5/4,0/4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0/7,5, длиной от 30 до 100 мм. Головка высота 16,0 мм, диаметр 14 мм. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36 градусов при любом диаметре ножки шурупа. Материал – титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	---------------------	---	-------

318	МИ	Винт полиаксиальный канюлированный	<p>Винт полиаксиальный канюлированный предназначен для проведения операции на шейном, грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Винт должен иметь самонарезающуюся коническую резьбу с шагом резьбы 2,5 мм, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик винта полиаксиального канюлированного с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным должен иметь тупую форму (60 градусов) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга и должен быть размерами в резьбовой части: 3,5/4,0/4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0/7,5, длиной от 30 до 100 мм. Головка высота 16,0 мм, диаметр 14 мм. Винт имеет сквозное отверстие диаметром 2,1 мм для возможности введения винта по спице. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36 градусов при любом диаметре ножки шурупа. Материал – титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	------------------------------------	---	-------

319	МИ	Винт редуционный	<p>Винт редуционный должен быть изготовлен из титанового сплава и предназначен для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Винт редуционный должен иметь самонарезающуюся коническую резьбу с шагом резьбы 2,5 мм, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Кончик винта полиаксиального должен иметь тупую форму (60 градусов) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга и должен быть размерами в резьбовой части: 4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0, длиной от 30 до 70 мм. Головка высота не менее 27,5 мм, диаметр не менее 12 мм. Материал – титановый сплав, винты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
320	МИ	Винт стопорный	<p>Винт стопорный без покрытия предназначен для защиты от выкручивания винтов груднопоясничных из пластины груднопоясничной, изготовлен из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов, разрешенных к применению МЗ РК. Винты бывают без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным,</p>	штука

321	МИ	Винт (d=1,5 мм, L=3 мм)	Диаметр резьбы 1,5 мм, диаметр головки 2,2 мм, отверстие на головке 1,1 мм, длина винта- L-3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7мм, 8мм, винты бывают без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
322	МИ	Винт (d=2,0 мм, L=10 мм)	Диаметр резьбы 2,0 мм, диаметр головки 3,2 мм, отверстие на головке 1,5 мм, длина винта- L-4 мм, 5 мм, 6 мм, 7мм, 10 мм, по 20 мм. без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

323	МИ	Винт транспедикулярный	<p>Винт транспедикулярный должен быть изготовлен из титанового сплава и и предназначен для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Иметь самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке. Винт транспедикулярный должен быть диаметром в резьбовой части: 4,5/5,0/5,5/6,0/6,5/7,0 мм, длиной не менее 30 и не более 70 мм под шестигранник головки 5,5 мм, шаг резьбы 2,5 мм. Винт транспедикулярный бывает без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	------------------------	---	-------

324	МИ	Винт шейный	<p>Винт шейный диаметр d=4,0 мм, 5,0 мм для шейного отдела: длина L=12, 14, 16, 18, 20 мм) - изготовлен из инертных, биосовместимых и диамагнитных титановых сплавов. Винт шейный отдела, шаг резьбы 1,25 мм. Винт шейный различной длины, фиксируемых пластину к телам шейных позвонков при необходимости к установленному трансплантату и имеет длину не менее 12 мм и не более 20 мм, а также диаметром 4 мм и 5 мм. Головка винта шейного не выступает над пластиной более чем на 1 мм. Винт шейный прочно фиксируются в пластине и в теле позвонка без тенденции к их дислокации. Это достигается применением конвергентной хирургической технологии и прочным соединением винта шейного без покрытия и пластины за счет оригинального технического решения, отличающим имплантат от современных аналогов. Винт шейный бывает без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
325	МИ	Втулка для сверления ø3.5	<p>Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.</p>	штука
326	МИ	Втулка для сверления ø6.3	<p>Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.</p>	штука

327	МИ	Втулка защитная (L=115 мм)	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
328	МИ	Выкусыватель пистолетный	Выкусыватель пистолетный является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
329	МИ	Держатель грудопоясничных пластин (L=310мм)	Держатель грудопоясничных пластин (L=310мм) предназначен для захвата и установки грудопоясничных пластин. Хирургический инструмент долж быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
330	МИ	Держатель имплантов	Держатель имплантов (по типоразмерам имплантата (по типоразмерам: (h=8мм), (h=10мм), (h=12мм), (h=14мм)) предназначен для захвата и установки имплантатов в межостистом промежутке, позволяющий захватывать и удерживать конструкцию при фиксации к остистым отросткам. Хирургический инструмент долж быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

331	МИ	Держатель кейджа (М3) (L=240мм), (М4), (L=330мм)	Держатель кейджа для захвата и установки и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
332	МИ	Держатель крючка	Держатель крючка предназначен для захвата и установки крючка и является монтажным инструмент для эндокорректор - фиксатор позвоночника универсальный. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632. должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
333	МИ	Держатель крючка черепного	Держатель крючка черепного предназначен для захвата и установки крючка черепного и является монтажным инструментом для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные), должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
334	МИ	Держатель крючка шейного	Держатель крючка шейного предназначен для захвата и установки крючка шейного и является монтажным инструментом для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные), должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

335	МИ	Держатель пластин шейного отдела	Держатель пластин предназначен для захвата и установки пластин и является монтажным инструментом для груднопоясничного и шейного отдела, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
336	МИ	Держатель стержня	Держатель стержня предназначен для захвата и установки стержня и является монтажным инструментом для эндокорректор – фиксатор грудной клетки всех типоразмеров, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
337	МИ	Держатель стержня (карцанг)	Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

338	МИ	Держатель стержня (ручка для поворота пластины)	Держатель стержня (ручка для поворота пластины) предназначен для захвата и установки стержня и является монтажным инструментом для эндокорректор – фиксатор грудной клетки всех типоразмеров, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
339	МИ	Держатель шейных пластин (L=240мм)	Держатель шейных пластин предназначен для захвата и установки шейных пластин и является монтажным инструментом для шейного отдела, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
340	МИ	Деротатор (поворотник)	Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

341	МИ	Дистрактор	<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 переломо-вывихов позвонков, коррекции различных деформаций шейного отдела с достаточно прочной стабилизацией пораженных сегментов позвоночника. Отличительным преимуществом данной хирургической технологии является малотравматичность оперативного вмешательства, проводимого под местной анестезией, с последующей ранней активизацией 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> <p>1. Halo – кольцо с 4 наkostными стержнями и блоками фиксации. Состоит из двух полуколец с резьбовыми отверстиями диаметр 6 мм равномерно расположенными по всей длине, для проведения наkostных стержней. Полукольца</p>	комплект
-----	----	------------	---	----------

342	МИ	Защитная втулка проводник сверла тип 2	Защитная втулка проводник сверла тип 2 является монтажным инструментом для винтов и пластин, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
343	МИ	Защитная втулка-проводник сверла тип 1	Защитная втулка проводник сверла тип 1 является монтажным инструментом для винтов и пластин, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
344	МИ	Защитная втулка-проводник сверла тип 3	Защитная втулка проводник сверла тип 3 является монтажным инструментом для винтов и пластин, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
345	МИ	Зонд	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука

346	МИ	Измеритель высоты имплантата	Хирургический инструмент предназначен для измерение высоты имплантата (по типоразмерам имплантата (по типоразмерам: (h=8мм), (h=10мм), (h=12мм), (h=14мм)) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
347	МИ	Измеритель длины винта	Хирургический инструмент предназначен для измерение длины винта (остиосинтеза) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
348	МИ	Имплант динамический	Имплант динамический (межкостистый имплантат и/или кофлекс) должен быть изготовлен из титанового сплава, обеспечивающего достаточную прочность и динамичность, имплантат должен иметь U- образную форму с рабочей зоной не более 2-3 мм и рабочими поверхностями шириной 8-14 мм, с увеличивающейся толщиной к рабочей зоне от 1,3-1,5 мм до 3-6 мм, крылья должны иметь зубцы для дополнительной фиксации, импланты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

349	МИ	Имплант сетчатый	Имплант сетчатый (длина=50, 100 мм: диаметр=10, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 25 мм) материал изготовления: инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы, конструкция имплантата сетчатого должна представлять из себя сетчатый цельный имплантат полый внутри, диаметром от 10 до 25 мм и длиной от 10 до 100 мм. При необходимости имплантат должен комплектоваться крышкой в виде кольца, крепящегося к имплантату. Толщина стенки имплантата 1÷2 мм, должна существовать возможность подгонки (обкусывания) имплантата до нужного размера во время операции, с шагом не более 5 мм., импланты бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
350	МИ	Инструмент для гибки тип 2 в ране	Хирургический инструмент для гибки тип 1 предназначен для поворота стержня в ране. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

351	МИ	Инструмент для гибки	Хирургический инструмент для гибки является монтажным инструментом для винтов с латеральной фиксацией должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
352	МИ	Инструмент для гибки тип 1	Хирургический инструмент для гибки тип 1 предназначен для подгибания стержня, а так же для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
353	МИ	Инструмент для distraction	Хирургический инструмент для distraction является монтажным инструментом для фиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
354	МИ	Инструмент для компрессии	Хирургический инструмент для компрессии является монтажным инструментом для фиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука

355	МИ	Инструмент для моделирования угла крючка	Хирургический инструмент для моделирования угла крючка предназначен для обеспечения оптимально адаптированной фиксации предусмотрено интраоперационное изменение угла наклона лезвия любого крючка. Инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
356	МИ	Инструмент для обламывания	Хирургический инструмент предназначен для обламывания наконечников. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
357	МИ	Инструмент для разведения	Хирургический инструмент для сведения предназначен для разведения позвонков и для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
358	МИ	Инструмент для сведения	Хирургический инструмент для сведения предназначен для сведения позвонков и для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

359	МИ	Инструмент для установки имплантата сетчатого	Хирургический инструмент для установки имплантата сетчатого является монтажным инструментом для имплантата нераздвижного (МЭШ) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
360	МИ	Кейдж груднопоясничный круглый	Кейдж груднопоясничный круглый я - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж груднопоясничный круглый предназначен для межтелового спондилодеза грудного и поясничного отдела позвоночника. По техническим характеристикам кейдж груднопоясничный круглый должен иметь длину не менее 20 и не более 30 мм, наружный диаметр 13, 15, 17, 19 мм, внутренний диаметр 6,5 мм и представлять из себя полый цилиндрический квадрат под конус с крупной наружной резьбой и 4 продольными прорезями для заполнения костными ауто-алло-трансплантатами и образования костного блока. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

361	МИ	Кейдж груднопоясничный полукруглый	<p>Кейдж груднопоясничный полукруглый - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж груднопоясничный полукруглый предназначен для межтелового спондилодеза грудного и поясничного отдела позвоночника. По форме представляет из себя овально выгнутый сегмент по внешним профилям позвонков длиной 20, 25, 30, 35 мм, толщиной не менее 7 и не более 13 мм. Должен иметь продольные и поперечные сквозные отверстия для заполнения ауто или аллотрансплантатами (костная стружка, гидроксиапатит и др.) с целью создания костных блоков. Имеет на боковых поверхностях с одной из коротких сторон отверстие с резьбой для крепления на монтажном инструменте во время установки. Имеет рифленую поверхность с двух сторон (верх-низ) в плоскостях соприкосновения с замыкательными пластинами позвонков. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	------------------------------------	--	-------

362	МИ	Кейдж овальный	<p>Кейдж овальный - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж овальный предназначен для межтелового спондилодеза грудного и поясничного отдела позвоночника. По форме представляет из себя пулевидный выгнутый сегмент по внешним профилям позвонков длиной 20, 25, 30, 35 мм, толщиной не менее 8 и не более 14 мм. Должен иметь продольные и поперечные сквозные отверстия для заполнения ауто или аллотрансплантатами (костная стружка, гидроксипатит и др.) с целью создания костных блоков. Имеет на боковой поверхности с одной стороны отверстие с резьбой для крепления на монтажном инструменте во время установки. Имеет рифленую поверхность с двух сторон в плоскостях соприкосновения с замыкательными пластинами позвонков. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	----------------	---	-------

363	МИ	Кейдж прямой	<p>Кейдж прямой - материал изготовления: титановый сплав.</p> <p>Кейдж прямой с антибактериальным покрытием предназначен для межтелового спондилодеза грудного и поясничного отдела позвоночника. По форме представляет из себя овально-прямой выгнутый сегмент по внешним профилям позвонков длиной 20, 25, 30, 35 мм, толщиной не менее 8 и не более 14 мм. Должен иметь сквозные отверстия для заполнения ауто или аллотрансплантатами (костная стружка, гидроксипатит и др.) с целью создания костных блоков. Имеет на боковых поверхностях с одной из коротких сторон отверстие с резьбой для крепления на монтажном инструменте во время установки. Имеет рифленую поверхность с двух сторон (верх-низ) в плоскостях соприкосновения с замыкательными пластинами позвонков. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	--------------	---	-------

364	МИ	Кейдж шейный круглый	<p>Кейдж шейный круглый - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж шейный круглый предназначен для межтелового спондилодеза шейного отдела позвоночника. По техническим характеристикам кейдж шейный круглый должен представлять из себя полый цилиндрический квадрат под конус с крупной наружной резьбой и 4 продольными прорезями для заполнения костными ауто-алло-трансплантатами и образования костного блока. Длина не менее 12 и не более 15 мм, наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 6,5 мм в зависимости от локализации и степени дегенеративного поражения. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	----------------------	---	-------

365	МИ	Кейдж шейный плоский	<p>Кейдж шейный плоский - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж шейный плоский предназначен для межтелового спондилодеза шейного отдела позвоночника. По техническим характеристикам кейдж шейный плоский должен иметь на боковой поверхности с одной из коротких сторон отверстие с резьбой для крепления на монтажном инструменте во время установки и овальные сквозные отверстия на рифленых поверхностях с двух сторон (верх-низ) в плоскостях соприкосновения с замыкательными пластинами позвонков.</p> <p>Кейдж шейный плоский без покрытия имеет параметры высота не менее 5 и не более 11 мм, диаметр 14 мм. Кейджи бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
366	МИ	Клещи для гибки	<p>Клещи для гибки является монтажным инструментом для импланта тип 1 и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).</p>	штука
367	МИ	Ключ 3.5 (Ключи для гайки S=3.5мм)	<p>Хирургический инструмент для винта полиаксиального (с бигайкой). Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).</p>	штука

368	МИ	Ключ 6,0 и 3,5	Ключи 6,0 предназначены для установки имплантатов (кейджей) и должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
369	МИ	Ключ головка S4.3 для протезирования глазницы	Хирургический инструмент применяется при установке экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
370	МИ	Ключ для винта транспедикулярного (внутренний S=5,5 мм)	Ключи для винта транспедикулярного предназначены для установки (введены) винтов с латеральной фиксацией и должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
371	МИ	Ключ для distraction (270)	Ключи для distraction является монтажным инструментом для эндопротеза тел позвонков груднопоясничного отдела и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

372	МИ	Ключ для моноаксиального винта	Ключи для моноаксиального винта предназначены для введения моноаксиальных винтов и являются монтажными инструментами для винтов с верхней фиксацией. Монтажный инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
373	МИ	Ключ для наживления гайки	Ключи для наживления гайки является монтажным инструментом для грудных крючков. Монтажный инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
374	МИ	Ключ для полиаксиального винта	Ключи для полиаксиального винта предназначены для введения полиаксиальных винтов и являются монтажными инструментами для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные). Монтажный инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

375	МИ	Ключ для редукционного винта	Ключ для редукционного винта предназначен для введения редукционных винтов и являются монтажными инструментами для редукционных винтов. Монтажный инструмен должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
376	МИ	Ключ канюлированный для моноаксиального винта	Ключи канюлированный для моноаксиального винта предназначены для введения моноаксиальных канюлированных винтов и являются монтажными инструментами для канюлированных моноаксиальных винтов с верхней фиксацией. Монтажный инструмен должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
377	МИ	Ключ канюлированный для полиаксиального винта	Ключ канюлированный для полиаксиального винта предназначен для введения полиаксиальных канюлированных винтов и являются монтажными инструментами для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные). Монтажный инструмен должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

378	МИ	Ключ канюлированный на 3,5 мм	Ключи канюлированный на 3,5 мм являются монтажными инструментами для канюлированных винтов. Монтажный инструмен должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
379	МИ	Ключ комбинированный	Хирургический инструмент для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
380	МИ	Ключ контрротационный	Ключи на 2.5мм предназначены для вкручивания винов. Хирургический инструмент для грудных крючков. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
381	МИ	Ключ на 2.5мм	Ключи на 2.5 мм предназначены для вкручивания винов является монтажным инструментом для винтов и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

382	МИ	Ключ рожковый 10 мм, 12мм, 13мм.	Набор монтажного инструмента для аппарата для внешней коррекции и фиксации шейного отдела позвоночника и должны быть изготовлены из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
383	МИ	Ключ рожковый 8	Хирургический инструмент для фиксатора интрамедуллярный. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
384	МИ	Ключ с квадратным наконечником	Ключ для реконструкции костных структур глазницы с монтажным инструментом. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
385	МИ	Ключ с крестовым наконечником	Ключ для реконструкции костных структур глазницы с монтажным инструментом. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
386	МИ	Ключ специальный	Ключи специальный является монтажным инструментом для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные), должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

387	МИ	Ключ специальный (Ключи для дожатия гайки)	Ключи специальный является монтажным инструментом для винта полиаксиального (с бигайкой) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
388	МИ	Ключ торцевой	Ключи торцевой служит для фиксации узлов межстержневого стабилизатора и предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука
389	МИ	Ключ торцевой на 3.5	Ключи торцовый для шурупа служит для введения винта и фиксации блока штанга-винт и предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
390	МИ	Ключ торцовый для шурупа (внутренний S=5,5 мм)	Ключ торцовый для шурупа служит для введения винта и фиксации блока штанга-винт и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука

391	МИ	Ключ шестигранный	Ключи шестигранный предназначены для вкручивания имплантатов и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
392	МИ	Ключ шестигранный 5мм.	Хирургический инструмент для "Аппарат стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей". Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяюще	штука
393	МИ	Ключ-цанга	Ключи-цанга для винта должен позволять захватывать и удерживать мини винты Ø 2,0 мм, а также вставлять и вкручивать их в кости черепа во время проведения операции. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

394	МИ	Ключ-цанга (L=110 мм)	Ключ-цанга являются монтажным инструментом для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей предназначен для захвата и введения винта и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
395	МИ	Ключ-цанга груднопоясничная (на 3,5 мм, L=280 мм)	Хирургический инструмент для эндопротеза тел позвонков груднопоясничного отдела и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
396	МИ	Ключ-цанга тип 1	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для шейного отдела). Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

397	МИ	Ключ-цанга тип 2	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для груднопоясничного отдела). Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
398	МИ	Ключ-цанга шейный на 2,5 мм, L=200 мм)	Ключ цанга шейная применяется для эндопротеза тел позвонков шейного отдела и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
399	МИ	Коннектор боковой	Коннектор боковой должен состоять из перемычки прямоугольной формы поперечного среза и двух свободно перемещающихся на ней крючков перемычки штанги. Длина не менее 40 мм и не более 80 мм, диаметр 3 мм, материал – титановый сплав, коннекторы бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

400	МИ	Коннектор параллельный	Коннектор параллельный должен состоять из перемычки прямоугольной формы поперечного среза и двух свободно перемещающихся на ней крючков перемычки штанги. Длина не менее 40 мм и не более 80 мм, диаметр 3 мм, материал – титановый сплав, коннекторы бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
401	МИ	Коннектор последовательный	Коннектор последовательный предназначен для последовательного соединения двух штанг. Коннектор последовательный без покрытия имеет прямоугольной вид с двумя фиксирующими винтами. Длина не менее 35мм и не более 50 мм, материал – титановый сплав, коннекторы бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
402	МИ	Контейнер для стерилизации	Стерилизатор должен стерилизовать медицинские изделий и Хирургический инструмент в условиях стандартной стерильности для хирургического инструментария.	штука
403	МИ	Конхотом	Хирургический инструмент конхотом применяется при малоинвазивной технологии и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

404	МИ	Крышка для импланта сетчатого	<p>Крышка для импланта: материал изготовления - инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы.</p> <p>Комплектуется в составе импланта сетчатого соответствующего диаметра. крышки бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
405	МИ	Крючек (ложе для ламинарных крючков)	<p>Крючек (ложе для ламинарных крючков) является монтажным инструментом для грудных крючков, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С), крючки ламинарные бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
406	МИ	Крючек (ложе для педикулярных крючков)	<p>Крючек (ложе для ламинарных крючков) является монтажным инструментом для грудных крючков, должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С), крючки ламинарные бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука

407	МИ	Крючок перемычки	Крючок перемычки с размером зева не менее 4 мм, под штангу. Общая высота крючка не менее 13 мм, диаметр не менее 8 мм; в состав крючка перемычки без покрытия входит гайка для крепления, резьба М8, высота 4,0 мм, внутренний шестигранник 3,5 мм, материал – титановый сплав, крючки перемычки бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
408	МИ	Крючок черепной	Крючок черепной - размер высота зева 5 или 6 мм, общая высота 13 мм, диаметр головки не менее 4 мм, ширина лапки крючка 4 мм, материал – титановый сплав, крючки бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
409	МИ	Крючок шейный	Крючок шейный - размеры высоты зева не менее 5 мм и не более 6 мм, общая высота не менее 18 и не более 19 мм, диаметр головки не менее 10 мм, с внутренней прямоугольной резьбой в головке, с шагом резьбы 1,25 мм; гнездо под балку диаметром 4,0 мм; ширина лапки крючка 6 мм; в состав крючка шейного без покрытия входит гайка для крепления, резьба М8, высота 4,0 мм, внутренний шестигранник 2,5 мм, материал – титановый сплав, крючки бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

410	МИ	Кюретка №4,5,6 (грудная), №1,2,3 (шейная))	Кюретка является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном и грудном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
411	МИ	Ложе для крючка черепного	Ложе для крючка черепного предназначен для захвата и установки крючка черепного и является монтажным инструментом для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные), должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
412	МИ	Ложе для крючка шейного	Ложе для крючка шейного предназначен для захвата и установки крючка шейного и является монтажным инструментом для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные), должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
413	МИ	Метчик на 4,0 мм, на 5,0 мм, на 6,0 мм	Метчик на 4,0 мм, на 5,0 мм, на 6,0 мм предназначена для установки грудных крючков. Хирургический инструмент для грудных крючков должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука

414	МИ	Метчик канюлированный на 3,5 мм, на 4,0 мм, на 4,5 мм, на 6,5 мм	Метчик на 3,5 мм, на 4,0 мм, на 4,5 мм, на 6,5 мм предназначена для установки винтов и пластин. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
415	МИ	Метчик на 3,5 мм, на 4,0 мм, на 4,5 мм, на 6,5 мм	Метчик на 3,5 мм, на 4,0 мм, на 4,5 мм, на 6,5 мм предназначен для установки винтов и пластин. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
416	МИ	Направитель	Установочный инструмент должен обеспечивать все этапы установки и демонтажа конструкции и включать в себя: направитель для сверления и установки винта и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
417	МИ	Направитель (под Ø6 мм)	Хирургический инструмент для аппарата стержневой внешней фиксации переломов длинных трубчатых костей и костей таза. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/-5°C).	штука
418	МИ	Направитель (под сверло Ø 2.8 мм)	хирургический инструмент для фиксации поксимального отдела большеберцовой кости с блокированием винтов. должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/-5°C).	штука

419	МИ	Направитель (под сверло Ø 4 мм), (под резьбу М5)	Направитель (под сверло Ø 4 мм), (под резьбу М5) предназначена для фиксатора внутреннего дистального отдела бедренной кости с блокированием шурупов. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
420	МИ	Направитель (под сверло Ø 4 мм: сверло Ø 3.2 мм), (под резьбу М6)	Направитель (под сверло Ø 4 мм), (под резьбу М6) предназначена для фиксатора внутреннего дистального отдела бедренной кости с блокированием шурупов. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
421	МИ	Направитель (под сверло Ø 4 мм: сверло Ø 4.5 мм),(под резьбу М7),	Направитель (под сверло Ø 4 мм), (под резьбу М7) предназначена для фиксатора внутреннего дистального отдела бедренной кости с блокированием шурупов. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

422	МИ	Направитель (под спицу Ø2)	Хирургический инструмент для фиксации поксимального отдела большеберцовой кости с блокированием винтов.должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
423	МИ	Направитель грудопоясничный (L=200 мм)	Хирургический инструмент для эндопротеза тел позвонков грудопоясничного отдела. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
424	МИ	Направитель для краниопластики	Направитель предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием.для Фиксатор интрамедуллярный.Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
425	МИ	Направитель тип 1	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для шейного отдела). Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

426	МИ	Направитель тип 2	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для грудопоясничного отдела). Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
427	МИ	Направитель шейный (L=105мм)	Хирургический инструмент для эндопротеза тел позвонков шейного отдела. Хирургический инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
428	МИ	Ножницы	Ножницы для резки пластины должны позволять вырезать пластины из особо чистого титана ВТ 1-0, ВТ 1-00.хирургический инструмент для имплантата нераздвижного (МЭШ) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
429	МИ	Ножницы специальные со сменными браншами	Ножницы со сменными браншами предназначен для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

430	МИ	Отвертка	Отвертка является монтажным инструментом для аппарата для внешней коррекции и фиксации шейного отдела позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
431	МИ	Отвертка для протезирования глазницы	Хирургический инструмент применяется при установке экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
432	МИ	Отвертка канюлированная (Ключи на 3.5 канюлированный)	Отвертка канюлированная (Ключи на 3.5 канюлированный) для канюлированных винтов является монтажным инструментом для канюлированных винтов. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
433	МИ	Отвертка на диаметр 3,5	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
434	МИ	Перекусыватель стержней	Хирургический инструмент для грудных крючков. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

435	МИ	Перемычка без покрытия	Перемычка без покрытия имеет конфигурацию бруска прямоугольной или круглой формы длина не менее 40 и не более 80 мм, с сечением 3х3 мм, материал – титановый сплав	штука
436	МИ	Перемычка с антибактериальным покрытием	Перемычка с антибактериальным покрытием имеет конфигурацию бруска прямоугольной или круглой формы длина не менее 40 и не более 80 мм, с сечением 3х3 мм, материал – титановый сплав, перемычки бывают без покрытия, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида тантала, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
437	МИ	Переходник	Фиксаторы для остеопорозных позвонков. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/-5°С).	штука
438	МИ	Пилотное сверло Ø2мм	Хирургический инструмент применяется при установке экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
439	МИ	Пластина "паутинка"	Пластина "паутинка"(S=0,5мм), размеры: (Ø 110 мм), (Ø 125 мм), (Ø 90 мм) и бывают без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

440	МИ	Пластина "просечка"	Пластина "паутинка"(S=0,5мм), размеры: (а×в =100×95 мм), (а×в =110×110 мм), (а×в =125×125 мм), (а×в =80×75 мм) и бывают без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
441	МИ	Пластина "сетка "	Пластина "сетка " (улитка 3D, S=0,5мм), размеры: (а×в =80×80 мм), (а×в =90×90 мм), (а×в =100×100 мм), (а×в =110×110 мм), (а×в =132×132 мм), до (а×в =150×150 мм) и бывают без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
442	МИ	Пластина L-образная (L левая, S=3мм)	Пластина L-образная (L левая, S=3мм), длина пластины 76 мм, 13 отверстий, 92 мм, 13 отверстий, 108 мм, 13 отверстий, 124 мм, 13 отверстий, 140 мм, 13 отверстий, 156 мм, до 172 мм, 13 отверстий, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

443	МИ	Пластина L-образная (L=10 мм)	Пластина L-образная (b=10 мм, L – правая, s=0,8-1.0 мм), ширина пластины 10 мм на 5 мм, длина пластины 10 мм, 15 мм, 20 мм, 25 мм, 25мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, количество отв. 4, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
444	МИ	Пластина L-образная (R правая, S=3мм)	Пластина L-образная (R правая, S=3мм), длина пластины 76 мм, 92 мм, 108 мм, 124 мм, 140 мм, 156мм, 172 мм, 13 отверстий, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
445	МИ	Пластина T-образная (L=10 мм)	Пластина T-образная (b=15 мм, s=0,8-1.0 мм), ширина пластины 5 мм на 15 мм, длина пластины 10 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, количество отв. 6, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
446	МИ	Пластина Y-образная (L=10 мм)	Пластина Y-образная (b=15 мм, s=0,8-1.0 мм), ширина пластины 5 мм на 15 мм, длина пластины 10 мм, 20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, количество отв. 4, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

447	МИ	Пластина грудопоясничная	Используются для передней внутрителовой фиксации грудного и поясничного отдела позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Длина пластины грудопоясничной не менее 40 мм и не более 100 мм, парное расположение отверстий не менее 4 и не более 10, расстояния между отверстиями 11 мм, цековка отверстий глубиной 0,5 мм и диаметром 5,0 мм, толщина не менее 4 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, из титановых сплавов,	штука
448	МИ	Пластина для большой берцовой кости левая	Пластина для большой берцовой кости (L левая) (S= 6мм) длина-L=106 мм, 120 мм, 162 мм, до 330 мм, 8 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
449	МИ	Пластина для большой берцовой кости правая	Пластина для большой берцовой кости (R правая) (S= 6мм) длина-L=106 мм, 120 мм, 162 мм, до 330 мм, 8 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

450	МИ	Пластина для гибки (левая, правая)	Пластина для гибки (левая, правая) предназначена для установки грудных крючков. Хирургический инструмент для грудных крючков должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
451	МИ	Пластина звездочка (Ø 20 мм, s=0,5 мм)	Пластина звездочка (Ø 20 мм, s=0,5 мм), диаметр между отверстиями 20 мм, диаметр между краями пластины 15 мм, 5 отвер., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
452	МИ	Пластина звездочка (Ø 20 мм, s=0,8-1.0 мм)	Пластина прямая длина пластины L=20 мм, L=25мм, L=30мм, ширина 5мм, 8 отвер., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
453	МИ	Пластина кондиллярная (L=122 мм 11 отв.)	Пластина кондиллярная левая (ширина пластины b=18 мм, 18 мм - расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, (L=122 мм 11 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

454	МИ	Пластина кондиллярная (L=158 мм 12 отв.)	Пластина кондиллярная левая (ширина пластины b=18 мм, 18 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, (L=158 мм 12 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
455	МИ	Пластина кондиллярная (L=174 мм 13 отв.)	Пластина кондиллярная левая (ширина пластины b=18 мм, 18 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, (L=174 мм 13 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
456	МИ	Пластина кондиллярная (L=190 мм 14 отв.)	Пластина кондиллярная левая (ширина пластины b=18 мм, 18 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, (L=190 мм 14 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
457	МИ	Пластина кондиллярная (L=94 мм 10 отв.)	Пластина кондиллярная правая, (ширина пластины b=18 мм, 18 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, (L=94 мм 10 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

458	МИ	Пластина латеральная (L-левая)	Пластина латеральная (L-левая) (толщина S= 4мм) (длина L=130 мм, L=170 мм, L=210 мм, L=250 мм, 10 отверстия с резьбой диаметром 5 мм.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
459	МИ	Пластина латеральная (R-правая)	Пластина латеральная (R правая) (толщина S= 4мм) (длина L=130 мм, L=170 мм, L=210 мм, L=250 мм, 10 отверстия с резьбой диаметром 5 мм., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
460	МИ	Пластина медиальная	Пластина медиальная толщина S= 4 мм, длина L=130 мм, L=170 мм, L=210 мм, L=250 мм, 15 отверстия с резьбой диаметром 5 мм., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
461	МИ	Пластина проксимальная (S=4)	Пластина проксимальная (S=4), длина пластины L, толщина пластины 4 мм, (L=74 мм, 12 отв. L=86 мм, 12 отв. L=98 мм, 12 отв., L=110 мм, 12 отв., L=122 мм, 12 отв., L=134 мм, 12 отв., L=146 мм, 12 отв., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

462	МИ	Пластина прямая b=5 мм, s=0,8-1.0 мм.	Пластина прямая (b=5 мм, s=0,8-1.0 мм), ширина пластины 5 мм, длина пластины, 8 отверстий, L=20 мм, 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, до 80 мм., без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
463	МИ	Пластина прямая b=5 мм, s=0,5 мм.	Пластина прямая ((b=5 мм, s=0,5 мм), ширина пластины 5 мм, длина пластины 20 мм, 4 отверстия, (L=25 мм, 5 отв), (L=30 мм, 6 отв), (L=35 мм, 7 отв), (L=40 мм, 8 отв), (L=45 мм, 9 отв), (L=50 мм), (L=50 мм,10отв), (L=55 мм, 11 отв), (L=60 мм,12отв), (L=65 мм, 13 отв), (L=70 мм, 14 отв), (L=75 мм, 15 отв), (L=80 мм, 16 отв), (L=85 мм, 17 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
464	МИ	Пластина прямая Г-образная левая	Пластина прямая Г-образная (левая, b=16 мм В=28 мм, длина пластины L), толщина пластины 2 мм, длина пластины: (L=68 мм 5 отв.), (L=84 мм 6 отв.), (L=100 мм 7 отв.), (L=116 мм 8 отв.), (L=132 мм 9 отв.), (L=148 мм 10 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

465	МИ	Пластина прямая Г-образная правая	Пластина прямая Г-образная (правая, b=16 мм B=28 мм, длина пластины L), толщина пластины 2 мм, длина пластины: (L=68 мм 5 отв.), (L=84 мм 6 отв.), (L=100 мм 7 отв.), (L=116 мм 8 отв.), (L=132 мм 9 отв.), (L=148 мм 10 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
466	МИ	Пластина прямая Т-образная	Пластина прямая Т-образная (b=16 мм B=37 мм, длина пластины L), толщина пластины 2 мм, длина пластины: (L=68 мм 5 отв.), (L=84 мм 6 отв.), (L=100 мм 7 отв.), (L=116 мм 8 отв.), (L=132 мм 9 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
467	МИ	Пластина прямая третьтрубчатая	Пластина прямая третьтрубчатая (ширина-b=12 мм, длина пластины L), толщина пластины 1,5 мм, длина пластины: (L=40 мм, 3 отв.), (L=56 мм, 4 отв), (L=72 мм, 5 отв), (L=104 мм, 7 отв), (L=120 мм, 8 отв), (L=136 мм, 9 отв), (L=152 мм, 10 отв), (L=168 мм, 11 отв), (L=184 мм, 12 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
468	МИ	Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,5мм)	Пластина прямоугольная а-расстояние между секциями-6мм, b-количество отверстий-10, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

469	МИ	Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,6мм)	Пластина прямоугольная а-расстояние между секциями-6мм, b- количество отверстий-10, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
470	МИ	Пластина прямоугольная	Пластина прямоугольная (b=14 мм, s=0,8-1.0 мм), количество отверстий-8, расстояние между отверстиями 14 мм, L- длина пластины, (L=14 мм), (L=24 мм), (L=34 мм) без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
471	МИ	Пластина пяточная	Пластина пяточная (S=2 мм), ширина пластины 40 мм на 25 мм, количество отверстий с резьбой 8, количество отверстий без резьбы 6, длина пластины: (L=58 мм), (L=65 мм), (L=72 мм), (L=80 мм), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
472	МИ	Пластина радиусная b=12 мм	Пластина радиусная, ширина пластины 12 мм, количество отверстий 14, длина 228 мм, (S=4 мм) предназначена для остеосинтеза переломов костей таза и вертлужной впадины, титан/сталь	штука

473	МИ	Пластина реконструктивная	Пластина реконструктивная (ширина пластины b=10 мм, 12 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 2 мм, длина пластины: (L=46 мм, 4 отв), (L=58 мм, 5 отв), (L=70 мм, 6 отв), (L=82 мм, 7 отв), (L=94 мм, 8 отв), (L=106 мм, 9 отв), (L=118 мм, 10 отв), (L=130 мм, 11 отв), (L=154 мм, 13 отв), (L=178 мм, 15 отв), (L=190 мм, 16 отв), (L=202 мм, 17 отв), (L=238 мм, 20 отв.), (L=274 мм, 23 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
474	МИ	Пластина реконструктивная b=10 мм	Пластина реконструктивная (ширина пластины b=10 мм, толщина пластины 2 мм, (L=46 мм, 6 отв), (L=58 мм, 6 отв), (L=70 мм, 6 отв), (L=82 мм, 6 отв), (L=94 мм, 6 отв), (L=106 мм, 6 отв), (L=118 мм, 6 отв), (L=130 мм, 6 отв), (L=154 мм, 6 отв), (L=178 мм, 6 отв), (L=202 мм, 6 отв), (L=238 мм, 6 отв), (L=274 мм, 6 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
475	МИ	Пластина фигурная тип 1 (L=88 мм, 10 отв.)	Пластина фигурная тип 1 (ширина пластины b=16 мм, 16 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, длина пластины: (L=88 мм 10 отв.), (L=104 мм, 11 отв.), (L=120 мм, 12 отв.), (L=136 мм, 13 отв.), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука

476	МИ	Пластина фигурная тип 2	Пластина фигурная тип 1 (ширина пластины b=16 мм, 16 мм-расстояние между отверстиями), толщина пластины 5 мм, без покрытия, длина пластины: (L=168 мм 14 отв.), (L=184 мм, 15 отв.), (L=200 мм, 16 отв.), (L=216 мм, 17 отв.), с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
477	МИ	Пластина шейная	Используются для передней внутрителовой фиксации шейного отдела позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Длина пластины шейной не менее 25 мм и не более 70 мм, парное расположение отверстий не менее 4 и не более 10, расстояния между отверстиями 11 мм, цековка отверстий глубиной 0,5 мм и диаметром 5,0 мм, толщина не менее 2 мм, пластин шейная (L=316 мм, 8 отв), без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
478	МИ	Пробник для кейджа грудопоясничного плоского	Пробник для кейджей (h=8 мм), (h=10 мм), (h=12 мм), (h=14 мм), длина кейджа (L=20 мм), (L=25 мм), (L=30 мм), (L=35 мм), применяется для измерения расстояния между позвонками. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
479	МИ	Пробник для кейджа грудопоясничного полукруглого	Пробник для кейджей (h=7 мм), (h=9 мм), (h=11 мм), (h=13 мм), длина кейджа (L=20 мм), (L=25 мм), (L=30 мм), (L=35 мм), применяется для измерения расстояния между позвонками. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука

480	МИ	Пробник тип 1 для кейджей плоских (Банан)	Пробник тип 1 (h=7 мм), (h=9 мм), (h=11 мм), (h=13 мм), длина кейджа (L=20 мм), (L=25 мм), (L=30 мм), (L=35 мм), применяется для измерения расстояния между позвонками. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
481	МИ	Пробник шейный тип 2	Хирургический инструмент для плоских шейных кейджей имеет разную ширину: (h=5мм), (h=7мм), (h=9мм), (h=11мм), (h=13 мм). Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
482	МИ	Проводник (для силиконовой трубки),	Проводник (для силиконовой трубки) является монтажным инструментом для эндокорректор – фиксатор грудной клетки всех типоразмеров. инструмент должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
483	МИ	Ранорасширитель большой (реечный)	Ранорасширитель большой (реечный) является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном и грудном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

484	МИ	Ранорасширитель малый (шейный с браншами)	Ранорасширитель малый (шейный с браншами) является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
485	МИ	Ранорасширитель малый (шейный с трубками)	Ранорасширитель малый (шейный с трубками) является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
486	МИ	Распатор (тип 1),(ложе для ламинарного крючка)	Распатор тип 1 диаметром 4 мм, предназначен для подготовки канала для введения транспедикулярного винта диаметром от 5 мм до 6 мм. Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
487	МИ	Распатор (тип 2),(ложе для педикулярного крючка)	Распатор тип 2 диаметром 6 мм, предназначен для подготовки канала для введения транспедикулярного винта диаметром от 6,5 мм до 7,5 мм. Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

488	МИ	Расширитель малый	Расширитель (каспаровский) предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника путем раздвижения шейных позвонков. Расширитель может стерилизоваться при любых режимах стерилизации, включая автоклавирование. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
489	МИ	Расширитель тубусный	Хирургический инструмент для малоинвазивной технологии. Расширитель может стерилизоваться при любых режимах стерилизации, включая автоклавирование. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
490	МИ	Ретрактор	Ретрактор малый тип 1 предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника путем раздвижения шейных позвонков. Ретрактор может стерилизоваться при любых режимах стерилизации, в ключиая автоклавирование. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
491	МИ	Риммер для кейджей плоских тип 1	Хирургический инструмент для кейджей плоских тип 1 имеет разную ширину: (h=5мм), (h=7мм), (h=9мм), (h=11мм), (h=13мм),. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

492	МИ	Риммер для кейджей прямого и овального без покрытия	Хирургический инструмент для кейджей прямого и овального без покрытия имеет разную ширину: (h=8мм), (h=10мм), (h=12мм), (h=14мм). Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
493	МИ	Ручка для фрезы	Хирургический инструмент для имплантатов (кейджей). Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
494	МИ	Сверло канюлированное - на 2,0 мм, на 2,5 мм, на 3,0 мм, на 3,2 мм, на 4,5 мм	Сверло соответствующего диаметра предназначен для предварительного сверления отверстия в кости, установочный инструмент должен обеспечивать все этапы установки и демонтажа конструкции. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
495	МИ	Сверло черепное	Хирургический инструмент для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные). Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

496	МИ	Спица	Спица служит для подготовки и контроля канала для введения транспедикулярного винта. Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука
497	МИ	троакар	Установочный инструмент должен обеспечивать все этапы установки и демонтажа конструкции и включает в себя: троакар – устройство для подготовки сверления отверстия в кортикальном слое кости. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука
498	МИ	Ударник	ударник предназначен для установки имплантата для динамической фиксации позвоночника и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/-5°C).	штука
499	МИ	Узел соединительный	Узел соединительный без покрытия предназначен для стыковки штанги шейной и штанги черепной с возможностью поворота на 360° и состоит из двух зажимов и стопорной гайки; материал – титановый сплав. Узел соединительный бывает: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

500	МИ	Узел фиксации винта транспедикулярного в сборе (корпус, цанга, гайка)	Узел фиксации винта транспедикулярного в сборе (корпус, цанга, гайка) без покрытия является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винта транспедикулярного состоит из корпуса (длина 5 или 10 мм), цанги (длина не менее 22 и не более 32 мм) и гайки шестигранной толщиной 3,5 мм, материал – титановый сплав. Узел фиксации винта транспедикулярного в сборе бывает: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
501	МИ	Утапливатель	Утапливатель предназначен для установки и окончательной фиксации крючка (ламинарного, педикулярного). Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
502	МИ	Фреза для кейджей круглых	Фрезы различного диаметра от 8 до 17 мм предназначены для установки имплантатов. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

503	МИ	Цанга для пробника (Ø 5 мм)	Цанга для пробников служит для удержания пробника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
504	МИ	Цанга для спицы (Ø 5 мм)	Цанга для спиц предназначена для установки спиц. Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
505	МИ	Цанга для спицы (Ø2.5мм)	Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

506	МИ	Шаблон для моделирования стержня	Шаблон для моделирования стержня предназначен для интраоперационного задания необходимого изгиба позвоночника у пациента. Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
507	МИ	Шайба	Диаметр 12-16 мм, толщина 2 мм, без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным, титан/сталь	штука
508	МИ	Шило (L=252 мм)	Шило является инструментом для хирургии. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
509	МИ	Шило №1 тип 1	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для шейного отдела) Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией, Хирургический инструмент для винтов с верхней фиксацией. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука

510	МИ	Шило №1 тип 2	Хирургический инструмент для имплантата раздвижного (эндопротез тел позвонков для шейного отдела) Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией, Хирургический инструмент для винтов с верхней фиксацией. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
511	МИ	Шило груднопоясничное №1 (L=330 мм)	Шило груднопоясничное №1 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на груднопоясничном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
512	МИ	Шило груднопоясничное №2 (L=330 мм)	Шило груднопоясничное №2 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на груднопоясничном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
513	МИ	Шило педикулярное	Хирургический инструмент для грудных крючков. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
514	МИ	Шило транспедикулярное №1	Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука

515	МИ	Шило транспедикулярное №2	Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	штука
516	МИ	Шило шейное №1 (L=245 мм)	Шило шейное №1 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
517	МИ	шило шейное №2 (L=245 мм)	Шило шейное №2 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на шейном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	штука
518	МИ	Штанга	Штанга без покрытия имеет диаметр 5,5 и 6,0 мм, длина не менее 40 мм и не более 500 мм, должна быть изготовлена из титанового сплава и обладающими высокими прочностными характеристиками. Штанга без покрытия имеет гладкую форму и является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винта. Штанги бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

519	МИ	Штанга репозиционная	Хирургический инструмент для фиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	штука
520	МИ	Штанга черепная	Штанга черепная без покрытия имеет диаметр 3,5 и 4,0 мм, длина не менее 40 мм и не более 100 мм - штанга должна быть изготовлена из титанового сплава и обладающими высокими прочностными характеристиками. Штанга черепная без покрытия имеет в плоской части штанги 4 овальных отверстия 4,5х5,5 мм, под крючок черепной. Штанги черепные бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука
521	МИ	Штанга шейная	Штанга шейная без покрытия имеет диаметр 3,5 и 4,0 мм, длина не менее 40 мм и не более 100 мм - штанга должна быть изготовлена из титанового сплава и обладающими высокими прочностными характеристиками. Штанга шейная без покрытия имеет гладкую форму и служит для жесткой фиксации. Штанги бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.	штука

522	МИ	Шуп	Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука
523	МИ	Экстрактор	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	штука

524	МИ	Энопротез грудопоясничный	<p>Эндопротез грудопоясничный без покрытия: материал изготовления инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы. Типоразмеры: длина 30-38 мм, диаметр 23 мм, длина 34-47, диаметр 23, длина 44-64, диаметр 28 и винт грудопоясничный без покрытия длина не менее 15 и не более 35 мм, диаметром 6/М7х1.</p> <p>Требования к конструкции. Цилиндрическая часть конструкции заменяющая тело позвонка: должна состоять из двух цилиндровдвигающихся внутри друг друга; цилиндры на конце должны иметь пластинчатую часть с резьбовыми отверстиями для крепления шурупами в соседние тела позвонков; иметь основную и дополнительную фиксацию раздвижных цилиндров между собой. Винты для введения в тело позвонка должны иметь 2 резьбы: на цилиндрической части и на головке винта для крепления в пластинчатой части эндопротеза. Конструкция винт - позвонок должен обеспечивать угловую стабильность крепления. Один комплект для эндопротеза грудопоясничного без покрытия включает 1 эндопротез и 4 винта. Эдопротезы бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
-----	----	---------------------------	--	-------

525	МИ	Энопротез шейный	<p>Энопротез шейный: материал изготовления инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы.</p> <p>Типоразмеры: длина 18-22 мм, диаметр 10-12 мм и винт шейный без покрытия длина не менее 12 и не более 20 мм, диаметром 4/М5х1.</p> <p>Требования к конструкции. Цилиндрическая часть конструкции заменяющая тело позвонка: должна состоять из двух цилиндровдвигающихся внутри друг друга; цилиндры на конце должны иметь пластинчатую часть с резьбовыми отверстиями для крепления шурупами в соседние тела позвонков; иметь основную и дополнительную фиксацию раздвижных цилиндров между собой. Винты для введения в тело позвонка должны иметь 2 резьбы: на цилиндрической части и на головке винта для крепления в пластинчатой части эндопротеза. Конструкция винт - позвонок должен обеспечивать угловую стабильность крепления. Один комплект для эндопротеза шейного без покрытия включает 1 эндопротез и 4 винта. Энопротезы бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида тантала, с антибактериальным покрытием, с покрытием на основе оксида титана и антибактериальным.</p>	штука
526	МИ	Гель для лазерных и IPL процедур	<p>вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.</p>	штука

527	МИ	Зонд-тампон для забора проб (назофарингеальных и орофарингеальных)	Комплект из 2х зондов-тампонов, состоящий из назофарингеального и орофарингеального зондов. С отсечками для слома. Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид	штука
528	МИ	Зонд-тампон для забора назофарингеальных проб	Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид. С отсечкой для слома.	штука
529	МИ	Зонд-тампон для забора орофарингеальных проб	Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид. С отсечкой для слома.	штука
530	МИ	Зонд-тампон для забора проб (назофарингеальных и орофарингеальных) с транспортной вирусной средой	Состоит из 2х зондов для назофарингеального и орофарингеального забора, транспортной среды с пробиркой объемом: 3 мл, размер пробирки: 15 x 105 мм	штука
531	МИ	Зонд-тампон для забора назофарингеальных проб с вирусной транспортной средой	Состав: зонд-тампон с отсечкой для слома для забора назофарингеальных проб (ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник)), вирусная транспортная среда объемом 3 мл в пробирке размером 15 x 105 мм.	штука
532	МИ	Зонд-тампон для забора орофарингеальных проб с вирусной транспортной средой	Состав: зонд-тампон с отсечкой для слома для забора орофарингеальных проб (ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник)), вирусная транспортная среда объемом 3 мл в пробирке размером 15 x 105 мм.	штука
533	МИ	Зонд-тампон из полиэстера	Состоит из полиэстер (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 78 ± 3 мм	штука
534	МИ	Зонд-тампон из вискозы	Состоит из вискозы (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 75 ± 3 мм	штука

535	МИ	Зонд-тампон из нейлона 66	Состоит из нейлона (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 85 ± 5 мм	штука
536	МИ	Зонд-тампон из полиуретана	Состоит из полиуретана (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 75 ± 3 мм	штука
537	МИ	Тест полосы для определения кетоновых тел в моче	<p>Тест-полоски для визуального определения содержания в моче Кетонов.</p> <p>Интерпретация результата происходит путем визуального сравнения окрашенной Мочевой тест-полоски с цветовой шкалой на этикетке флакона.</p> <p>Время считывания для оптимальной оценки показателей – 60 секунд.</p> <p>Комплектность</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт., в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p> <p>Температура хранения +2 °С ~ +30 °С.</p> <p>Температура использования +10 °С ~ +35 °С.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>	флакон

538	МИ	<p>Маска для неинвазивной искусственной вентиляции легких</p>	<p>Материалы маски: Поликарбонат марки ПК-ПМ, Силикон марки ELASTOSIL® 406/40 CN. Масса маски в сборе без упаковки не более 160,00 г. Угловое соединение имеет размеры: - наружный диаметр: 25,5 мм; - внутренний диаметр: 22 мм; - глубина: 24 мм; Маска снабжена средствами фиксации затылочного прижима, расположенным по обеим сторонам лобной опоры и в нижней части по обеим сторонам маски в виде клипс. Средства фиксации должны позволять регулировать положение маски на лице и надежно фиксировать её в выбранном после регулировки положении. Детали маски должны быть устойчивы к многократной дезинфекции химическим погружением в холодный раствор дистиллированной воды и гипохлорита натрия с концентрацией не более 2 %. Средний срок хранения до начала эксплуатации маски должен быть не менее 5 лет.</p>	штука
539	МИ	<p>Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами</p>	<p>Респиратор из ПВХ материала, состоящий из 2-х частей с кольцеобразными вырезами, 4-мя креплениями с резиновой лентой, в упаковке – 1шт. Корпус респиратора – многоразовый. Съёмные фильтры – однократного применения, в упаковке 20шт.</p>	комплект

540	МИ	Трубка эндотрахеальная с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная	Трубки изготовлены из специального не-токсичного силиконизированного ПВХ. Все трубки оснащены стандартным 15 мм кон-нектором, округлым атравматичным ди-стальным кончиком с глазком Мерфи, рент-геноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистально-го конца (в см.). Трубки с манжетами осна-щены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изго-товлена из нержавеющей стали и акрило-нитрил-бутадиен-стирола (ABS). Однократ-ного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	штука
541	МИ	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала на микрофлору	Биоматериал: мазок из зева и носоглотки, мокрота, моча, промывная вода бронха. налет миндалина, пунктат инфильтрата или абсцесса легкого, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, отделяемого глаз, отделяемого женских половых органов, от-деляемого ушей, глаз, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, урогенитальный мазок, мазок из женского полового ор-гана и т.д.). Состав медицинского изделия: Желточно-солевой агар 20мл/90 мм. Светло-янтарный .Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет.Эндо агар 20мл/90мм розовый. Среда агар Сабуро 20 мл/90 мм. Светло-янтарный.Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм.7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт.Одноразовая маска 1 шт.	набор

542	МИ	Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору	Биоматериал: спинномозговая жидкость. Состав медицинского изделия: Сывороточный агар 20мл/90мм. Янтарный цвет. 1шт. Колумбский агар или 5 % кровяной агар 20мл/90мм вишнево-красный. Питательный агар в пробирке/наклоном 10мл/16x120 светло янтарный. Сывороточный агар в пробирке/наклоном 10 мл/16x120 светло янтарный. Полужидкий агар 4,0 мл 16x120 желтый. Шоколадный агар 20мл/90мм коричневый шоколадный цвет. Бактериологическая петля 0,005 мл/2мм. 7шт. предметное стекло 25x75 8 шт. Одноразовая перчатка 1шт. Одноразовая маска 1 шт.	набор
-----	----	--	--	-------