

Приложение 1 к протоколу вскрытия конкурсных заявок потенциальных поставщиков, участвующих в конкурсе на заключение долгосрочных договоров поставки среди потенциальных поставщиков, имеющих намерение на создание и (или) модернизацию производства лекарственных средств и (или) медицинских изделий от 27 декабря 2021г.

Наименование и номера лотов лекарственных средств и (или) медицинских изделий по которым представлены конкурсные заявки потенциальных поставщиков

№	МНН	Характеристика	Наименование потенциальных поставщиков
12	Карбетоцин	раствор для инъекций 100 мкг/мл 1 мл	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
13	Тамсулозин+Дутастерид	капсула 0,4 мг/0,5 мг	ТОО «Альфа Мет»
14	Рифаксимин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой , 200 мг	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Альфа Мет»
15	Диметилфумарат	капсула 120 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
16	Диметилфумарат	капсула 240 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
17	Алфузозин	таблетка 10 мг	ТОО «Альфа Мет»

18	Тофацитиниб	таблетка 5 мг	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
19	Тамсулозин ГИДРОХЛОРИД/Солифенацин	капсула 100 мг	ТОО «Альфа Мет»
20	Бикарбонат натрия	капсула 500 мг	ТОО «Альфа Мет»
21	Ацитретин	капсула 10 мг	ТОО «Альфа Мет»
22	Ацитретин	капсула 25 мг	ТОО «Альфа Мет»
23	Дабигатран Этексилат	капсула 25 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Альфа Мет»
24	Дабигатран Этексилат	капсула 50 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Альфа Мет»
28	Никардипин	капсула 50 мг	ТОО «Альфа Мет»
29	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	ТОО «Альфа Мет»
30	Фезотеродин фумарат	таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг	ТОО «Альфа Мет»
31	Мирабегрон	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
32	Мирабегрон	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»

33	Гофацитиниба цитрат	таблетка 11 мг	АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
34	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
35	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
36	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
37	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
38	Бриварацетам	таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
39	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
40	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
41	Десвенлафаксин	таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
42	Бромокриптин	таблетки 2,5 мг	ТОО «Альфа Мет»
43	Бупивакаин	раствор для инъекций, 0,5 % 5 мл	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
44	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	ТОО «Альфа Мет»
47	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл, 1 мл	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
48	Дигоксин	таблетки, 0,25 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ТОО «Альфа Мет»
49	Железа (II) сульфат сухой+ Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
50	Илопрост	раствор для ингаляций 10 мкг/мл, 2 мл	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»

51	Индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг	ТОО «Альфа Мет»
53	Клофазимин	капсулы, 100 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», ТОО «Альфа Мет»
54	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС», ТОО «Альфа Мет»
55	Ламивудин + Абакавир + Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/600 мг/50 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
56	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», АО «Химфарм»
57	Меркаптопурин	таблетки, 50 мг	ТОО «Альфа Мет»
58	Миртазапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»

59	Неостигмин	раствор для инъекций в ампулах 0,5 мг/мл	ТОО «Альфа Мет»
60	Нинтеданиб	капсулы мягкие, 150 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС», ТОО «Альфа Мет»
61	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 ЕД/мл, 1 мл	ТОО «Альфа Мет»
62	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг	АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
63	Пенициламин	таблетка, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	ТОО «Альфа Мет»
64	Пиридостигмина бромид	таблетки 60 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Альфа Мет»
65	Прометазин	раствор для инъекций 25 мг/мл, 2 мл	ТОО «Альфа Мет»

66	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС», ТОО «Альфа Мет»
67	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг	ТОО «Альфа Мет»
68	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», ТОО «Альфа Мет»
69	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»
70	Терлипрессин	раствор для инъекций 0,1 мг/мл, 2 мл	ТОО «Альфа Мет»
71	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 2 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Альфа Мет»

72	Тригексифенидил	таблетки, 2 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Альфа Мет»
73	Церитиниб	капсулы 150 мг	ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Нобел Алматинская Фармацевтическая Фабрика», ТОО «Абди Ибрахим Глобал Фарм», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС», ТОО «Альфа Мет»
74	Эпинефрин	раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл	ТОО «Альфа Мет»
75	Севофлуран	жидкость для ингаляций 250 мл	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»
76	Ведолизумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 300 мг	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС»
77	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 10мл	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС»
78	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл 50мл	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС»

79	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 100 мг	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС»
80	Трастузумаб эмтанзин	порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора 160 мг	ТОО «Boston Biopharma GSR EURASIA», ТОО «Казахская фармацевтическая компания «МЕДСЕРВИС ПЛЮС», АО «Химфарм», ТОО «Производственно-фармацевтическая компания ЭЛЕАС»
81	Диализатор высокопоточный, тип 1.2	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,2 м2	ТОО «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
82	Диализатор высокопоточный, тип 1.4	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,4 м2	ТОО «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
83	Диализатор высокопоточный, тип 1.6	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,6 м2	ТОО «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»

84	Диализатор высокопоточный, тип 1.8	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,8 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
85	Диализатор высокопоточный, тип 2.0	Капиллярный, высокопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 2,0 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
86	Диализатор низкопоточный, тип 1.2	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,2 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
87	Диализатор низкопоточный, тип 1.4	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,4 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
88	Диализатор низкопоточный, тип 1.6	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,6 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
89	Диализатор низкопоточный, тип 1.8	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 1,8 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»
90	Диализатор низкопоточный, тип 2.0	Капиллярный, низкопоточный, однократного применения, стерильный, мембрана полиэфирсульфон, площадью 2,0 м2	TOO «GLOBAL SERVICE COMPANY XXI»

91	Салфетки Микулич марлевые медицинские нестерильные	<p>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)</p>	ТОО «SKINWOOD», ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
----	--	--	--

92	<p>Контейнеры безопасной утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»</p>	<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 	<p>ТОО «Казахстан – Мед – Дез», ТОО «SKINWOOD», ТОО «Аксель и А»</p>
----	--	--	--

93	Крепированная бумага для стерилизации	<p>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.</p> <p>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).</p>	ТОО «Казахстан – Мед – Дез»
102	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

103	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
104	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
105	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
106	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
107	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

108	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
109	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
110	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
111	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

112	β2-Glycoprotein I IgM Control (Контрольный материал β2-Glycoprotein I IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	β2-Glycoprotein I IgM Control (Контрольный материал β2-Glycoprotein I IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
113	Anti β2-Glycoprotein Control (Контрольный материал Anti β2-Glycoprotein Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Anti β2-Glycoprotein Control (Контрольный материал Anti β2-Glycoprotein Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
114	β2-Glycoprotein I IgA Control (Контрольный материал β2-Glycoprotein I IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	β2-Glycoprotein I IgA Control (Контрольный материал β2-Glycoprotein I IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
115	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

116	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
117	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
118	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
119	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
120	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

121	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
122	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
123	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
124	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
125	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

126	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
127	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
128	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
129	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

130	<p>Mycoplasma pn. IgM Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции</p>	<p>Mycoplasma pn. IgM Control (Контрольный материал Mycoplasma pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>
131	<p>Chlamydia pn. IgG Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции</p>	<p>Chlamydia pn. IgG Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>
132	<p>Chlamydia pn. IgM Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции</p>	<p>Chlamydia pn. IgM Control (Контрольный материал Chlamydia pn. IgM Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>
133	<p>EB NA IgG Control (Контрольный материал EB NA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции</p>	<p>EB NA IgG Control (Контрольный материал EB NA IgG Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>
134	<p>EB NA IgA Control (Контрольный материал EB NA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции</p>	<p>EB NA IgA Control (Контрольный материал EB NA IgA Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>

135	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
136	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
137	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
138	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
139	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

140	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
141	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
142	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
143	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
144	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

145	НВеAg Control (Контрольный материал НВеAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	НВеAg Control (Контрольный материал НВеAg Control) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
146	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
147	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
148	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
149	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

150	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
151	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
152	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
153	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
154	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

155	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
156	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
157	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
158	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
159	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

160	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
161	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
162	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
163	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
164	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

165	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
166	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
167	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
168	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
169	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

170	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
171	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
172	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
173	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
174	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

175	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
176	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
177	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
178	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
179	Diluents (Дилуэнты) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции	Diluents (Дилуэнты) для контроля качества тест наборов методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

180	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
181	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
182	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
183	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
184	iFlash-ANA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ANA (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

185	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
186	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
187	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
188	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
189	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
190	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

191	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
192	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
193	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
194	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
195	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
196	iFlash-RF (Тест набор для определения RF) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-RF (Тест набор для определения RF) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

197	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
198	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
199	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
200	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
201	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
202	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

203	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
204	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
205	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
206	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
207	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
208	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

209	iFlash-Anti- β 2-Glycoprotein I (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Anti- β 2-Glycoprotein I (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
210	iFlash-GADA (Тест набор для определения GADA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-GADA (Тест набор для определения GADA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
211	iFlash-IAA (Тест набор для определения IAA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-IAA (Тест набор для определения IAA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
212	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
213	iFlash-ICA (Тест набор для определения ICA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ICA (Тест набор для определения ICA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
214	iFlash-ZnT8A (Тест набор для определения ZnT8A) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-ZnT8A (Тест набор для определения ZnT8A) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

215	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
216	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
217	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
218	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
219	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
220	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

221	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
222	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
223	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
224	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
225	iFlash-HCG (Тест набор для определения HCG) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HCG (Тест набор для определения HCG) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
226	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-AMH (Тест набор для определения AMH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

227	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
228	iFlash-Progesterone (Тест набор для определения Progesterone) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Progesterone (Тест набор для определения Progesterone) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
229	iFlash-Testosterone (Тест набор для определения Testosterone) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Testosterone (Тест набор для определения Testosterone) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
230	iFlash-LH (Тест набор для определения LH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-LH (Тест набор для определения LH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
231	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FSH (Тест набор для определения FSH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
232	iFlash-Prolactin (Тест набор для определения Prolactin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Prolactin (Тест набор для определения Prolactin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

233	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
234	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
235	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
236	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
237	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
238	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

239	iFlash-T4 (Тест набор для определения Т4) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-T4 (Тест набор для определения Т4) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
240	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
241	iFlash-T3 (Тест набор для определения Т3) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-T3 (Тест набор для определения Т3) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
242	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-FT3 (Тест набор для определения FT3) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
243	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
244	iFlash-TG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-TG (Тест набор для определения ANA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

245	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
246	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
247	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
248	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Insulin (Тест набор для определения Insulin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
249	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
250	iFlash-Adiponectin (Тест набор для определения Adiponectin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Adiponectin (Тест набор для определения Adiponectin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

251	iFlash-АСТН (Тест набор для определения АСТН) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-АСТН (Тест набор для определения АСТН) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
252	iFlash-Cortisol (Тест набор для определения Cortisol) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Cortisol (Тест набор для определения Cortisol) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
253	iFlash-PTH (Тест набор для определения PTH) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PTH (Тест набор для определения PTH) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
254	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
255	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
256	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

257	iFlash-Myoglobin (Тест набор для определения Myoglobin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Myoglobin (Тест набор для определения Myoglobin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
258	iFlash-BNP (Тест набор для определения BNP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-BNP (Тест набор для определения BNP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
259	iFlash-AFP (Тест набор для определения AFP) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-AFP (Тест набор для определения AFP) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
260	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
261	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
262	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-CEA (Тест набор для определения CEA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

263	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
264	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
265	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
266	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
267	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
268	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

269	iFlash-NSE (Тест набор для определения NSE) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-NSE (Тест набор для определения NSE) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
270	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
271	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
272	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
273	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
274	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

275	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
276	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
277	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
278	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
279	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
280	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

281	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
282	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-HBeAg (Тест набор для определения HBeAg) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
283	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
284	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
285	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
286	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

287	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
288	iFlash-PCIT (Тест набор для определения PCIT) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PCIT (Тест набор для определения PCIT) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
289	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Ferritin (Тест набор для определения Ferritin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
290	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Folate (Тест набор для определения Folate) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
291	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
292	iFlash-NA (Тест набор для определения NA) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-NA (Тест набор для определения NA) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

293	iFlash-PIIPN-P (Тест набор для определения PIIPN-P) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-PIIPN-P (Тест набор для определения PIIPN-P) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
294	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
295	iFlash-Laminin (Тест набор для определения Laminin) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-Laminin (Тест набор для определения Laminin) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
296	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
297	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
298	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»

299	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
300	iFlash-S100 (Тест набор для определения S100) методом иммунохемилюминесценции	iFlash-S100 (Тест набор для определения S100) методом иммунохемилюминесценции. Для использования на автоматическом ИХЛ анализаторе.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
301	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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
306	Прогностические тесты преэклампсии	Прогностические тесты преэклампсии (Тест набор для определения PIGF; sFlt-1; и соотношение sFlt-1/PIGF) методом иммуноферментного анализа (ИФА)	ТОО «АЛМЕРЕК»
307	Word катетер бартолиновый железы	Word катетер бартолиновый железы, стерильный одноразового применения	ТОО «АЛМЕРЕК»
308	Трансвагинальное вакуумное устройство для остановки маточного кровотечения	Трансвагинальное вакуумное устройство для остановки маточного кровотечения, стерильное одноразового применения	ТОО «АЛМЕРЕК»

309	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
310	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,	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
311	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

312	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
313	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

314	Винт монооксиальный	<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 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. 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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	---------------------	--	---------------------------------------

315	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------------------------	--	---------------------------------------

316	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	-----------------------------------	---	---------------------------------------

317	Винт полиаксиальный	<p>Винт полиаксиальный 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</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	---------------------	---	---------------------------------------

318	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 самонарезающую 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</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------------------------	---	---------------------------------------

319	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------	--	---------------------------------------

320	Винт стопорный	<p>Винт стопорный без покрытия предназначен для защиты от выкручивания винтов грудопоясничных из пластины грудопоясничной, 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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
321	Винт (d=1,5 мм, L=3 мм)	<p>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</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

322	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	--------------------------	---	---------------------------------------

323	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 самонарезающую 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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------------	---	---------------------------------------

324	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	-------------	---	---------------------------------------

325	Втулка для сверления $\varnothing 3.5$	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
326	Втулка для сверления $\varnothing 6.3$	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
327	Втулка защитная (L=115 мм)	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
328	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 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/-5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

329	Держатель груднопоясничных пластин (L=310мм)	Держатель груднопоясничных пластин (L=310мм) предназначен для захвата и установки груднопоясничных 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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
330	Держатель имплантов	Держатель имплантов (по типоразмерам имплантата (по типоразмерам: (h=8мм), (h=10мм), (h=12мм), (h=14мм)) предназначен для захвата и установки имплантатов в межкостистом 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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

331	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
332	Держатель крючка	Держатель крючка предназначен для захвата и установки крючка и является монтажным инструментом 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

333	Держатель крючка черепного	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
334	Держатель крючка шейного	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

335	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
336	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

337	Держатель стержня (карцанг)	<p>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).</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
338	Держатель стержня (ручка для поворота пластины)	<p>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).</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

339	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 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
340	Деротатор (поворотник)	Хирургический инструмент предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

341	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 перелома-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</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------	--	---------------------------------------

342	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
343	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
344	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

345	Зонд	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
346	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
347	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

348	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	----------------------	---	---------------------------------------

349	Имплант сетчатый	<p>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.</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------	--	---------------------------------------

350	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
351	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

352	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
353	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
354	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

355	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
356	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
357	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

358	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
359	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

360	Кейдж груднопоясничный круглый	<p>Кейдж груднопоясничный круглый я - материал изготовления: титановый сплав.</p> <p>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.</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	--------------------------------	--	---------------------------------------

361	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------------------------	--	---------------------------------------

362	Кейдж овальный	<p>Кейдж овальный - материал изготовления: титановый сплав. Кейдж овальный предназначен для межтелового спондилондеса 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, гидроксиапатит 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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	----------------	---	---------------------------------------

363	Кейдж прямой	<p>Кейдж прямой - материал изготовления: титановый сплав. 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, 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.</p> <p>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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	--------------	--	---------------------------------------

364	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	----------------------	---	---------------------------------------

365	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>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	----------------------	--	---------------------------------------

366	Клещи для гибки	Клещи для гибки является монтажным инструментом для импланта тип 1 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
367	Ключ 3.5 (Ключи для гайки S=3.5мм)	Хирургический инструмент для винта полиаксиального (с бигайкой). 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
368	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

369	Ключ головка S4.3 для протезирования глазницы	Хирургический инструмент применяется при установки экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18H10T по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
370	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 12X18H10T по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
371	Ключ для distraction (270)	Ключи для distraction является монтажным инструментом для эндопротеза тел позвонков грудного отдела 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

372	Ключ для монооксиального винта	Ключи для монооксиального винта предназначены для введения монооксиальных винтов и являются монтажными инструментами для винтов с верхней фиксацией. 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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
373	Ключ для наживления гайки	Ключи для наживления гайки является монтажным инструментом для грудных крючков. 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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

374	Ключ для полиаксиального винта	<p>Ключи для полиаксиального винта предназначены для введения полиаксиальных винтов и являются монтажными инструментами для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные). 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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
375	Ключ для редукционного винта	<p>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 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

376	Ключ канюлированный для моноаксиального винта	Ключи канюлированный для моноаксиального винта предназначены для введения моноаксиальных канюлированных винтов и являются монтажными инструментами для канюлированных мноаксиальных винтов с верхней фиксацией. 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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
377	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 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

378	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 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
379	Ключ комбинированный	Хирургический инструмент для фиксатора тип 1 (для окципитоспондилодеза универсальные) и должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
380	Ключ контрротационный	Ключи на 2.5мм предназначены для вкручивания винов. Хирургический инструмент для грудных крючков. 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

381	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
382	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
383	Ключ рожковый 8	Хирургический инструмент для фиксатора интрамедуллярный. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
384	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

385	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
386	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

387	Ключ специальный (Ключи для дожатия гайки)	Ключи специальный является монтажным инструментом для винта полиаксиального (с бигайкой) 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
388	Ключ торцевой	Ключи торцевой служит для фиксации узлов межстержневого стабилизатора и предназначенный для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

389	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
390	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
391	Ключ шестигранный	Ключи шестигранный предназначены для вкручивания имплантатов 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

392	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
393	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

394	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
395	Ключ-цанга грудопоясничная (на 3,5 мм, L=280 мм)	Хирургический инструмент для эндопротеза тел позвонков грудопоясничного 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

396	Ключ-цанга тип 1	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
397	Ключ-цанга тип 2	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

398	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
399	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

400	Коннектор параллельный	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
401	Коннектор последовательный	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
402	Контейнер для стерилизации	<p>Стерилизатор должен стерилизовать медицинские изделий и Хирургический инструмент в условиях стандартной стерильности для хирургического инструментария.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

403	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
404	Крышка для импланта сетчатого	Крышка для импланта: материал изготовления - инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы. 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

405	Крючек (ложе для ламинарных крючков)	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°C), 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	--------------------------------------	--	---------------------------------------

406	Крючек (ложе для педикулярных крючков)	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
407	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

408	Крючок черепной	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
409	Крючок шейный	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

410	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
411	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

412	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
413	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
414	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
415	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

416	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
417	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

418	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 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
419	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 12X18Н10Т по ГОСТ 5632 (ручки инструментов должны быть изготовлены из термостойкой пластмассы позволяющей производить стерилизацию в сухожарном шкафу при температуре 180+/- 5°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

420	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
421	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

422	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
423	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
424	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

425	Направитель тип 1	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
426	Направитель тип 2	<p>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).</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

427	Направитель шейный (L=105мм)	<p>Хирургический инструмент для эндопротеза тел позвонков шейного отдела.</p> <p>Хирургический инструмент 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).</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
428	Ножницы	<p>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 12X18Н10Т по ГОСТ 5632.</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
429	Ножницы специальные со сменными браншами	<p>Ножницы со сменными браншами предназначен для установки эндокорректора-фиксатора позвоночника. 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).</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

430	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
431	Отвертка для протезирования глазницы	Хирургический инструмент применяется при установки экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
432	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

433	Отвертка на диаметр 3,5	Хирургический инструмент предназначена для винтов, пластин и фиксаторов интрамедуллярный с антибактериальным покрытием. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
434	Перекусыватель стержней	Хирургический инструмент для грудных крючков. 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
435	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
436	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

437	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
438	Пилотное сверло Ø2мм	Хирургический инструментпринятыся при установки экзопротеза для протезирования глазницы. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
439	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

440	Пластина "просечка"	<p>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</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
441	Пластина "сетка "	<p>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</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

442	Пластина L-образная (L левая, S=3	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
443	Пластина L-образная (L=10 мм)	Пластина L-образная (b=10 мм, Л – 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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
444	Пластина L-образная (R правая, S=	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

445	Пластина Т-образная (L=10 мм)	Пластина Т-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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
446	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

447	Пластина груднопоясничная	Используются для передней внутрителовой фиксации грудного и поясничного отдела позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Длина пластины груднопоясничной 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,	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
448	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

449	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
450	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
451	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

452	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
453	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
454	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

455	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
456	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
457	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

458	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
459	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
460	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

461	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
462	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

463	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
464	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

465	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
466	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

467	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
468	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
469	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

470	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
471	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
472	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

473	Пластина реконструктивная	<p>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</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
474	Пластина реконструктивная b=10 мм	<p>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</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

475	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
476	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

477	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
478	Пробник для кейджа груднопоясничного 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
479	Пробник для кейджа груднопоясничного 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

480	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
481	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
482	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

483	Ранорасширитель большой (речный)	Ранорасширитель большой (речный) 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
484	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
485	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

486	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
487	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

488	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
489	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
490	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 ключияя автоклавирование. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

491	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
492	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

493	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
494	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
495	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

496	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 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
497	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 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
498	Ударник	ударник предназначен для установки имплантата для динамической фиксации позвоночника 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

499	Узел соединительный	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
500	Узел фиксации винта транспедикулярного в сборе (корпус, цанга, гайка)	<p>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.</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>

501	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
502	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

503	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
504	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
505	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

506	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
507	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	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
508	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°C).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

509	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
510	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
511	Шило грудопоясничное №1 (L=330 мм)	Шило грудопоясничное №1 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на грудопоясничном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

512	Шило грудопоясничное №2 (L=330 мм)	Шило грудопоясничное №2 является инструментом для хирургии позвоночника. Инструмент предназначен для проведения операций на грудопоясничном отделе позвоночника. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12X18Н10Т по ГОСТ 5632.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
513	Шило педикулярное	Хирургический инструмент для грудных крючков. 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
514	Шило транспедикулярное №1	Хирургический инструмент для винтов с латеральной фиксацией. 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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

515	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).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
516	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
517	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

518	Штанга	<p>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.</p> <p>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.</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
519	Штанга репозиционная	<p>Хирургический инструмент для фиксатора позвоночника внутреннего транспедикулярного. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632.</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

520	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 4,5x5,5 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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
521	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.	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

522	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
523	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°С).	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)

524	Энопротез груднопоясничный	<p>Эндопротез груднопоясничный 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 груднопоясничный 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 груднопоясничного без покрытия</p>	<p>ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)</p>
-----	----------------------------	--	--

525	Энопротез шейный	<p>Энопротез шейный: материал изготовления инертные, биосовместимые и диамагнитные титановые сплавы. 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. Эдопротезы бывают: без покрытия, с покрытием на основе оксида титана, с покрытием на основе оксида</p>	ТОО «Marai E7 Group» (Марай Е7 Групп)
-----	------------------	---	---------------------------------------

526	Гель для лазерных и IPL процедур	вода очищенная, карбомер или другой карбоксилсодержащий модификатор, глицерин, гидроксид натрия, этилендиаминтетрауксусная кислота, консерванты. Дозировка – форма упаковки: 250г., 450г., 900г. – флакон; 5000г. – канистра.	ТОО «Vita Pharma»
527	Зонд-тампон для забора проб (назофарингеальных и орофарингеальных)	Комплект из 2х зондов-тампонов, состоящий из назофарингеального и орофарингеального зондов. С отсечками для слема. Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид	ТОО «Амир и Д»
528	Зонд-тампон для забора назофарингеальных проб	Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид. С отсечкой для слема.	ТОО «Амир и Д»
529	Зонд-тампон для забора орофарингеальных проб	Состоит из материалов: ацетал (основание) и нейлон 66 (наконечник). Стерилизация: Этиленоксид. С отсечкой для слема.	ТОО «Амир и Д»
530	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	ТОО «Амир и Д»

531	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.	ТОО «Амир и Д»
532	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.	ТОО «Амир и Д»
533	Зонд-тампон из полиэстера	Состоит из полиэстер (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 78 ± 3 мм	ТОО «Амир и Д»
534	Зонд-тампон из вискозы	Состоит из вискозы (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 75 ± 3 мм	ТОО «Амир и Д»
535	Зонд-тампон из нейлона 66	Состоит из нейлона (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 85 ± 5 мм	ТОО «Амир и Д»
536	Зонд-тампон из полиуретана	Состоит из полиуретана (наконечник) и полипропилен (основание). Стерилизация: Этиленоксид. Размер: 75 ± 3 мм	ТОО «Амир и Д»

537	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>	ТОО «Кумсуат Фарм»
-----	--	---	--------------------

538	Маска для неинвазивной искусственной вентиляции легких	<p>Материалы маски: Поликарбонат марки ПК-ПМ, Силикон марки ELASTOSIL® 406/40 CN.</p> <p>Масса маски в сборе без упаковки не более 160,00 г.</p> <p>Угловое соединение имеет размеры:</p> <ul style="list-style-type: none">- наружный диаметр: 25,5 мм;- внутренний диаметр: 22 мм;- глубина: 24 мм; <p>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.</p> <p>Детали маски должны быть устойчивы к многократной дезинфекции химическим погружением в холодный раствор дистиллированной воды и гипохлорита натрия с концентрацией не более 2 %.</p> <p>Средний срок хранения до начала эксплуатации маски должен быть не менее 5 лет.</p>	ТОО «ЮНИК ХЕЛСКЕЙР»
-----	--	--	---------------------

539	Респиратор многоразовый со съёмными фильтрами	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.	ТОО «SKINWOOD», ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
540	Трубка эндотрахеальная с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная	Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Все трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца (в см.). Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали и акрилонитрил-бутадиен-стирола (ABS). Однократного 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	ТОО «RuMa Farm», ТОО «Амир и Д»

541	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, отделяемого ушей, глаз, отделяемого открытых инфицированных ран, гной, урогенитальный мазок, мазок из женского полового органа 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.	ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»
-----	--	--	----------------------------

542	<p>Набор питательных сред для бактериологического исследования биоматериала (спинномозговая жидкость) на микрофлору</p>	<p>Биоматериал: спинномозговая жидкость. Состав медицинского изделия: Сывороточный агар 20мл/90мм. Янтарный цвет. 1шт. Колумбиский агар или 5 % кровяной агар 20мл/90мм вишевы-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.</p>	<p>ТОО «Эко Фарм Интернейшнл»</p>
-----	---	--	-----------------------------------

—