

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Общее количество	Наименование поставщика	Ценовое предложение за единицу	Общая сумма ценового предложения
1	Инструменты для хирургии (ДКХО)	2	ТОО «Арех Со»	39 892 600,00	79 785 200,00

Отклоненных тендерных заявок не имеется.

8. Техническая спецификация отражена в Приложении №3 к данному протоколу.

9. На основании п.66 параграфа 4, главы 2 Правил в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, признать победителем по лоту:

- №1 «Инструменты для хирургии (ДКХО)» - **ТОО «Арех Со».**

За данное решение проголосовали - 5 (пять) голосов:

Кожин Н.Н.

Главный врач ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», **председатель тендерной комиссии;**

Саренова Б. М.

Заместитель главного врача ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области», **заместитель председателя тендерной комиссии;**

Члены комиссии:

Кужаниязова А.Е.

Заведующая аптекой ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»;

Досмагамбетов А.С.

Зав. отделением кардиохирургии ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области»;

Кабдешова Ж.А.

Юрист ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области».

Секретарь комиссии

Утешева Г. М.

Специалист по государственным закупкам ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыобинской области».

Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков	Дата предоставления заявок	Время предоставления заявок
1	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35	030940005028	05.09.2024г.

Тендерная заявка потенциального поставщика содержит:

1. ТОО «Арех Со» представил тендерную заявку по лоту №1 «Инструменты для хирургии (ДКХО)».

Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и обеспечения тендерной заявки и включает:

№	Наименование документа	Дата и номер	Краткое содержание	Кем подписан документ	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия	Номер страницы
Основная часть тендерной заявки						
1	Заявка на участие в тендере ТОО «Арех Со»	04.09.2024г	Заявка на участие в тендере	Директором ТОО «АРЕХ СО» Тупелевым Ж.С.	Оригинал	1-4
2	Справка	№101000072768 149 от 04.09.2024	Справка о государственной регистрации	Электронная подпись	Копия	5-6
3	Устав ТОО «АРЕХ СО»	Утвержден 08.10.2020г	Устав ТОО «АРЕХ СО»	Участник Хиловский Андрей Васильевич	Копия	7-20
4	Решение участника	08.10.2020г	Решение участника о назначении директора	Участником Хиловским А.В.	Копия	21-22
5	Приказ о назначении директора	Приказ №9 от 08.10.2020г	Приказ о назначении директора	Директором Тупелевым Ж.С.	Копия	23-24
6	Талон	KZ32UCA00015 761 от 13.10.2020г	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	Электронная подпись	Копия	25-28
7	Талон	KZ52UBC000223 69 от 13.10.2020г	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	Электронная подпись	Копия	29-32
8	Сведения из налоговой	№101000072770 316 от 04.09.2024г	Об отсутствии (наличии) налоговой задолженности по обязательным пенсионным взносам, социальным отчислениям по Республике Казахстан	Электронная подпись сервера	копия	33-46
9	Ценовое предложение	04.09.2024г	Ценовое предложение	Директором ТОО «АРЕХ СО» Тупелевым Ж.С.	Оригинал	47-48
10	Письмо	04.09.2024г	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Директором ТОО «АРЕХ СО» Тупелевым Ж.С.	Оригинал	49-50
Техническая часть						

1	Техническая спецификация	04.09.2024г	Техническая спецификация	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	1-90
2	Письмо	04.09.2024г	Письмо о соответствии товара	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	91-94
3	Письмо	04.09.2024г	Письмо о средствах измерения	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	95-96
4	Письмо	Исх.№21- 08/11523 от 01.10.2019г	Письмо о средствах измерения	Зам.ген.директора РГП «КазИнМетр» Б.Мухамеджанов	Копия	97-98
5	Письмо	04.09.2024г	Письмо о сертификатах	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	99-100
6	Письмо	04.09.2024г	Письмо о сервисном обслуживании	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	101-102
7	Письмо	04.09.2024г	Письмо о выполнении сопутствующих услуг	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	103-104
8	Письмо	04.09.2024г	Письмо о наличии сервисного центра	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	105-106
9	Сертификат соответствия	№KZ.Q.02.0467. C21.003755 от 05.10.2021г	Сертификат ISO9001-2016	Уполномоченный орган	Электронная копия	107-110
10	Сертификат соответствия	№МТК.RU.0678 5.24 от 29.08.2024г	Сертификат ISO13485-2017	Уполномоченный орган	Копия	111-118
11	Свидетельство о прохождении обучения	Действительно до 20.01.2028	Свидетельство о прохождении обучения	Управляющий директор Мартинус Мария Герард Хаст	Нотариально- засвидетельствов анные копия+перевод	119-124
12	Регистрационное удостоверение	РК-МТ- 5№020736	Регистрационное удостоверение «Пила стернотомная System 8»	ЭЦП Кулшанова Э.К.	Копия	125-134
13	Регистрационное удостоверение	РК-ИМН- 5№020834	Регистрационное удостоверение «Лезвия хирургические для обработки костей»	ЭЦП Кашкымбаевой Л.Р.	Копия	135-172
14	Регистрационное удостоверение	РК-МТ- 5№020738	Регистрационное удостоверение «Дрель двухклавишная System 8 в вариантах исполнения»	ЭЦП Кулшанова Э.К.	Копия	173-196
15	Регистрационное удостоверение	РК МИ(ИМН)- 0№027810	Регистрационное удостоверение «Инструменты для общей хирургии, многолезвийные, нестерильные»	ЭЦП Кенжехановой А.Ж.	Копия	197-342
16	Письмо	№ЗТ-2024- 04445387 от 25.06.2024г	Письмо об актах СЭО	ЭЦП Руководителя РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по городу Алматы Даулетбаев Д.А.	Копия	343-344
17	Письмо	04.09.2024г	Письмо об отсутствии необходимости предоставления акта СЭО	Директором ТОО “АРЕХ С ^О ” Тупелевым Ж.С.	Оригинал	345-346
Гарантийное обеспечение тендерной заявки						

1	Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения в размере 1% (одного процента) от суммы, выделенной для закупки товаров-	№1987 от 04.09.2024г	Гарантийный денежный взнос (платежное поручение)	АГФ АО «Банк ЦентрКредит», Директором ТОО «Арех Со» Тупелевым Ж.С.	Оригинал	1 стр.
---	--	----------------------	--	---	----------	--------

Приложение №2
к протоколу итогов тендера

Цена и другие условия тендерной заявки

№ лота	Наименование товара	Общее количество	Наименование потенциального поставщика	Ценовое предложение за единицу	Общая сумма ценового предложения	Дополнительные условия от поставщиков	Альтернативные виды платежа от поставщиков	Срок поставки товаров
1	Инструменты для хирургии (ДКХО)	2	ТОО «Арех Со»	39 892 600,00	79 785 200,00	нет	нет	не позднее 15 календарных дней со дня поступления письменной заявки заказчика в течении года

Кожин Н.Н.

Главный врач ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»,
председатель тендерной комиссии;

Саренова Б. М.

Заместитель главного врача ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области», **заместитель председателя тендерной комиссии;**

Члены комиссии:

Кужаниязова А.Е.

Заведующая аптекой ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»;

Досмагамбетов А.С.

Зав. отделением кардиохирургии ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области»;

Кабдешова Ж.А.

Юрист ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области».

Секретарь комиссии

Утешева Г. М.

Специалист по государственным закупкам ГКП «Многопрофильная областная детская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актыбинской области».

Техническая спецификация

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	
		№ п/п	Техническая характеристика
1	Инструменты для хирургии (ДКХО)	1	<p>Пила-1шт. Пила стернотомная. Скорость: 14000 об / мин (быстрый режим), 10000 об / мин (стандартный режим). Компактный двигатель, подающий питание от перезаряжаемых аккумуляторов и предназначенный для преобразования электроэнергии в механическую энергию для выполнения различных хирургических процедур. Управление с помощью ручного переключателя или ножной педали. Оборудование изготовлено с применением нержавеющей стали, алюминиевых сплавов и пластмасс пригодных для частых стерилизаций в автоклаве, применяется для распиливания костей грудины в хирургической практике (кардио - торакальная хирургия). Управляется одной клавишей на рукоятке чувствительной к силе нажатия, скорость регулируется степенью нажатия на кнопку. Наличие эргономичного предохранителя, блокирование клавиши управления (безопасный режим) бесключевое крепление лезвий при помощи сдвижной вращательной манжеты, лезвие защищается ограничителем контакта с мягкими тканями. Скорость 14 000 циклов в минуту, амплитуда 3,9мм. Вес с большим стерилизуемым аккумулятором емкостью 2 А/ч- 1,2 кг, высота 203 мм, ширина 37,6 мм, длина 178 мм, есть возможность использовать с агрессивным и простым лезвиями, возможно использовать со стерилизуемым и не стерилизуемым аккумулятором в асептическом блоке, задняя часть рукоятки обеспечивает надежный упор в кисть хирурга, конструкция предусматривает вертикальную устойчивость при установке рукоятки на большой аккумулятор. РК-МТ-5№020736 от:15.06.2023г. до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ-1</p>
		2	<p>Направитель для стернального лезвия-1шт. Защитник для лезвия стернотомы ограничитель стернального лезвия, для защиты органов средостения от случайного повреждения лезвием малая S. РК-МТ-5№020736 от:15.06.2023г. до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ-2</p>
		3	<p>Лезвие хирургическое для стернотомной пилы / Sternum Blade, Offset размером: 6.3x0.64x32. от:20.07.2023г до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ- стр.25</p>
		4	<p>Лезвие хирургическое для стернотомной пилы / Sternum Blade, Offset размером: 6.3x0.79x32. от:20.07.2023г до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ- стр.25</p>
		5	<p>Чехол SmartLife большой - 2 шт. РК-МТ-5№020736 от:15.06.2023г. до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ-13</p>
		6	<p>Аккумулятор нестерилизуемый SmartLife большой - 2 шт. РК-МТ-5№020736 от:15.06.2023г. до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ-11</p>
		7	<p>Зарядное устройство универсальное - 1 шт. РК-МТ-5№020738 от:15.06.2023г. до:бессрочно, производитель: Stryker Instruments, США, позиция в РУ-69</p>
		8	<p>Иглодержатель титановый, микро, прямой, 125 мм, с округлыми концами, без кремальеры</p> <p>Иглодержатель-1 шт. Титановый микроиглодержатель прямой с системой Multi Lock. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Вес иглодержателя 12,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 125 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO</p>

			5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Микроиглодержатель синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		9	Иглодержатель титановый, микро, прямой, 145 мм, с Multi Lock Иглодержатель-1 шт. Микроиглодержатель титановый. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью», что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Иглодержатель прямой с системой Multi Lock. Вес иглодержателя 12,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 145 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Микроиглодержатель синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		10	Иглодержатель титановый, прямой, 135 мм, с кремальерой Иглодержатель-1 шт. Иглодержатель микро, титановый, очень легкий. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Иглодержатель прямой с системой Multi Lock. Вес иглодержателя 8,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: да. Общая длина инструмента 135 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Микроиглодержатель синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		11	Иглодержатель микро титановый, 165 мм, прямой, с кремальерой Иглодержатель-1 шт. Титановый микроиглодержатель 165мм, 6 1/2" прямая губка 0,4x11,0 мм с трещоткой. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Иглодержатель прямой с системой Multi Lock. Вес иглодержателя 20,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: да. Общая длина инструмента 165 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Микроиглодержатель синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. Иглодержатель имеет маркировку для возможности индивидуального слежения, а также напечатан матричный код. Код включает в себя номер партии, индивидуальный серийный номер, а также информацию обеспечивающую полную, прослеживаемость хирургического инструмента от производства до использования у конечного потребителя. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		12	Иглодержатель микро CASTROVIEJO титановый, 160 мм, прямой, размер игл 7-0, без кремальеры Иглодержатель - 1 шт. Титановый микроиглодержатель CASTROVIEJO (автор) для иглы размера 7-0 без трещотки. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью», что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Иглодержатель прямой с системой Multi Lock. Вес иглодержателя 16,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: да. Общая длина инструмента 160 мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Микроиглодержатель синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент

			имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		13	Иглодержатель микро JACOBSON, 210 мм, изогнутый, 1,2x1,8 мм, без кремальеры Иглодержатель- 1 шт. Микроиглодержатель JACOBSON (автор) изогнутый, 8 1/4" изогнутая губка 1,2x1,8 мм без трещотки с алмазным наконечником для шовных материалов до 5/0. Это способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 210 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		14	Иглодержатель микро JACOBSON, 185 мм, изогнутый, 1,2x1,8 мм, без кремальеры Иглодержатель - 1 шт. Микроиглодержатель JACOBSON (автор) изогнутый, 7 1/4" изогнутая губка 1,2x1,8 мм без трещотки с алмазным наконечником для шовных материалов до 5/0. Это способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала. Вес иглодержателя 26,5 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 185 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		15	Иглодержатель микро TOPAS-CASTROVIEJO, 145 мм, прямой, без кремальеры, для шовного материала 7-0 Иглодержатель- 2 шт. Микроиглодержатель TOPAS-CASTROVIEJO (автор) прямой, 5 3/4" без трещотки с алмазным наконечником для шовных материалов от 6/0 до 8/0. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала Вес иглодержателя 19,5 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 145 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		16	Иглодержатель RYDER POWER-TC, 175 мм, прямой, зубчатый, 1,8 мм, с кремальерой, для шовного материала 4/0 - 6/0 Иглодержатель- 1 шт. Иглодержатель RYDER POWER-TC (автор) прямой, 7" зубчатый наконечник, длина кончика 1,8 мм, для шовных материалов от 4/0 до 6/0. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала Вес иглодержателя 34,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 175 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении, рукоятки золотистого цвета обработаны карбидом вольфрама для износоустойчивости. Имеют антискользящий эффект. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		17	Иглодержатель MAYO-HEGAR POWER-TC, 150 мм, прямой, зубчатый, 2,2 мм Иглодержатель- 2 шт. Иглодержатель MAYO-HEGAR POWER-TC (автор) прямой, 7" зубчатый наконечник, длина кончика 2,2 мм, ширина кончика 0,5 мм, для шовных материалов от 4/0 до 5/0. Рабочая часть иглодержателя высококачественно покрыта «алмазной пылью» что способствует мягкому и атравматичному удержанию, а также дает антимагнитное свойство при использовании шовного материала Вес иглодержателя 39,0 грамм. Наличие зубчатой кремальеры: нет. Общая длина инструмента 150 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении, рукоятки золотистого цвета обработаны карбидом вольфрама для износоустойчивости. Имеют антискользящий эффект. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-17
		18	Пинцет титановый DeBAKEY лигатурный, для шовного материала, Пинцет-1 шт. Лигатурный пинцет титановый DeBAKEY (автор) прямой 6" , для шовного материала с прямыми кончиками и с противовесом. Длина рабочей части 1,0 мм, с плоской круглой ручкой. Общая длина инструмента 150 мм. Вес лигатурного пинцета 14,0 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий,

			150 мм, прямые кончики, 1,0 мм, с плоской круглой ручкой, с противовесом	имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пинцет синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		19	Пинцет титановый DeBAKEY лигатурный, для шовного материала, 185 мм, прямые кончики, 1,0 мм, с круглой ручкой, с противовесом	Пинцет - 1 шт. Лигатурный пинцет титановый DeBAKEY (автор) прямой, 7 1/4" , для шовного материала с прямыми кончиками и с противовесом. Длина рабочей части 1,0 мм, с плоской круглой ручкой. Общая длина инструмента 185 мм. Вес лигатурного пинцета 16,5 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пинцет синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		20	Пинцет титановый DeBAKEY лигатурный, для шовного материала, 210 мм, прямые кончики, 1,0 мм, с круглой ручкой, с противовесом	Пинцет-1 шт. Лигатурный пинцет титановый DeBAKEY (автор) прямой, 8 1/4" , для шовного материала с прямыми кончиками и с противовесом. Длина рабочей части 1,0 мм, с плоской круглой ручкой. Общая длина инструмента 210 мм. Вес лигатурного пинцета 29,0 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пинцет синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		21	Пинцет титановый сосудистый DeBAKEY атравматический, 150 мм, прямые кончики, 2,0 мм.	Пинцет-2 шт. Атривматический пинцет титановый, сосудистый DeBAKEY (автор) прямой, лигатурный 6" с прямыми кончиками. Длина рабочей части 2,0 мм. Общая длина инструмента 150 мм. Вес сосудистого пинцета 16,0 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пинцет синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		22	Пинцет титановый сосудистый DeBAKEY атравматический, 200 мм, прямые кончики, 2,0 мм.	Пинцет - 2 шт. Атривматический пинцет титановый, сосудистый DeBAKEY (автор) прямой, лигатурный 8" с прямыми кончиками. Длина рабочей части 2,0 мм, с плоской ручкой. Общая длина инструмента 200 мм. Вес сосудистого пинцета 26,0 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Пинцет синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		23	Пинцет диссекционный, 130 мм, прямой, зубчатый, с плоской ручкой, 1,6 мм	Пинцет - 6 шт. Диссекционный деликатный пинцет прямой, 5 1/8". Кончики пинцета зубчатые, с плоским кончиком ручки. Длина рабочей части 1,6мм. Вес диссекционного пинцета 18,0 грамм . Общая длина инструмента 130 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-16
		24	Ножницы микро, коронарные, под углом	Ножницы-1 шт. Микроножницы коронарные JACOBSON (автор) 7" с круглой рукояткой. Ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий,

		25°, 178 мм, с круглой рукояткой / Ножницы микро, коронарные, под углом 45°, 176 мм, с круглой рукояткой	чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Рабочая часть ножниц 10 мм, под углом 25°/45°. Конструкция рукоятки выполнена специально ребристой формой чтобы добиться антискользящего эффекта для удобного использования во время операции. Вес микроножниц 26,5 грамм. Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 176 либо 178 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15
	25	Ножницы микро, коронарные, под углом 90°, 168 мм, с круглой рукояткой / Ножницы микро, коронарные, изогнутые 175 мм, с круглой рукояткой TITANIT	Ножницы-1 шт. Микроножницы коронарные JACOBSON (автор) 7" с круглой рукояткой. Ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий, чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Конструкция рукоятки выполнена специально ребристой формой чтобы добиться антискользящего эффекта для удобного использования во время операции. Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 168 либо 175 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Длина инструмента по заявке заказчика. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15
	26	Ножницы диссекционные METZENBAUM-ULTRAFINO, 180 мм, изогнутые, тупые/тупые, тонкие, TITANIT	Ножницы-1 шт. Ножницы диссекционные METZENBAUM-ULTRAFINO (автор) изогнутые, кончики тонкие тупые/тупые. Ножницы изготовлены из нержавеющей стали в соответствии с DIN EN ISO 7153:2001-02, при этом титан прошел специальную электрофизическую обработку при определенной длительной температуре, что привело к кристаллизации материала и твердости 96 HRC для экстремально долгой резки и долговечности рабочих частей. Этот материал не ржавеет даже при экстремальных больничных условиях, ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий, чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Вес ножниц 38,5 грамм. Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 180 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь, не содержат хрома, никеля и не бликуют. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15
	27	Ножницы диссекционные METZENBAUM, 145 мм, изогнутые, тупые/тупые, TITANIT	Ножницы-1 шт. Ножницы диссекционные METZENBAUM (автор) изогнутые, кончики тупые/тупые. Ножницы изготовлены из нержавеющей стали в соответствии с DIN EN ISO 7153:2001-02, при этом титан прошел специальную электрофизическую обработку при определенной длительной температуре, что привело к кристаллизации материала и твердости 96 HRC для экстремально долгой резки и долговечности рабочих частей. Этот материал не ржавеет даже при экстремальных больничных условиях, ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий, чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Вес ножниц 28,0 грамм. Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 145 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь, не содержат хрома, никеля и не бликуют. Ножницы имеют маркировку для индивидуального слежения, а также напечатан матричный код. Код включает в себя номер партии, индивидуальный серийный номер, а также информацию обеспечивающую полную прослеживаемость хирургического инструмента. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года при соблюдении правил использования. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15
	28	Ножницы диссекционные METZENBAUM, 180 мм, изогнутые, тупые/тупые, TITANIT	Ножницы-1 шт. Ножницы диссекционные METZENBAUM (автор) изогнутые, кончики тупые/тупые. Ножницы изготовлены из нержавеющей стали в соответствии с DIN EN ISO 7153:2001-02, при этом титан прошел специальную электрофизическую обработку при определенной длительной температуре, что привело к кристаллизации материала и твердости 96 HRC для экстремально долгой резки и долговечности рабочих частей. Этот материал не ржавеет даже при экстремальных больничных условиях, ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий, чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Вес ножниц 40,0 грамм.

			<p>Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 180 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь, не содержит хрома, никеля и не бликуют. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15</p>
		29	<p>Ножницы хирургические COOPER, 145мм, изогнутые, тупые/тупые, TITANIT</p> <p>Ножницы- 2 шт. Ножницы диссекционные COOPER (автор) изогнутые, кончики тупые/тупые. Ножницы изготовлены из нержавеющей стали в соответствии с DIN EN ISO 7153:2001-02, при этом титан прошел специальную электрофизическую обработку при определенной длительной температуре, что привело к кристаллизации материала и твердости 96 HRC для экстремально долгой резки и долговечности рабочих частей. Этот материал не ржавеет даже при экстремальных больничных условиях, ножницы имеют очень твердые и прочные режущие лезвия и оснащены чрезвычайно острым микрошлифом, похожим на скальпель, который гарантирует гладкий, чистый и очень мелкий срез в течение длительного времени. Вес ножниц 44,0 грамм. Гладкие и круглые винты сводят к минимуму риск травм и проблем в процессе очистки и стерилизации. Общая длина инструмента 145 мм. Материал: высоколегированная нержавеющая сталь, не содержит хрома, никеля и не бликуют. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15</p>
		30	<p>Зажим "Бульдог" DeBAKEY-SATINSKY, усилие закрытия 300 г, двойной изгиб, зубчатый</p> <p>Зажим - 1 шт. Зажимы типа бульдог DeBAKEY-SATINSKY (автор) зубчатый, пружинного типа с двойным изгибом. Рабочая часть с атравматической насечкой, длина рабочей части 38 мм. Наличие круглой разжимной пружны. Общая длина 73 мм. Усилие закрытия 300gr. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-10</p>
		31	<p>Зажим "Бульдог" DeBAKEY-SATINSKY, усилие закрытия 300 г, 56 мм, двойной изгиб, зубчатый</p> <p>Зажим - 1 шт. Зажим типа бульдог DeBAKEY-SATINSKY (автор) зубчатый, пружинного типа с двойным изгибом. Рабочая часть с атравматической насечкой, длина рабочей части 23 мм. Наличие круглой разжимной пружны. Общая длина 56 мм. Усилие закрытия 300gr. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-10</p>
		32	<p>Зажим "Микробульдог" атравматичный, титановый, прямой, для артерий, 30 мм, усилие закрытия 220 г</p> <p>Зажим - 6 шт. Атравматичный зажим типа бульдог титановый, прямой для артерий. Рабочая часть с атравматической насечкой, длина рабочей части 9 мм. Наличие круглой разжимной пружны. Общая длина 30 мм. Усилие закрытия 220gr. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Зажим синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-10</p>
		33	<p>Зажим "Микробульдог" атравматичный, титановый, прямой, для артерий, усилие закрытия 220 г</p> <p>Зажим - 6 шт. Атравматичный зажим типа бульдог титановый, прямой для артерий. Рабочая часть с атравматической насечкой, длина рабочей части 9 мм. Наличие круглой разжимной пружны. Общая длина 30 мм. Усилие закрытия 220gr. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Зажим синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-10</p>

		34	Клипапликатор для наложения/удаления клипс, 200 мм, для малых клипс Ethicon, для синих клипс Ethicon	Клипапликатор - 1 шт. Клипапликатор для наложения/удаления клипс, 200 мм, для малых, синих клипс Ethicon. . Нестерильный, многоразовый. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-11
		35	Клипса сосудистая YASARGIL, 7 мм, временная, титановая, сильно изогнутая, максимальное раскрытие 5,5 мм, максимальное раскрытие 110 г/1,08 Н / Клипса сосудистая YASARGIL, 7 мм, временная, титановая, сильно изогнутая, максимальное раскрытие 6,0 мм, максимальное раскрытие 110 г/1,08 Н	Клипса - 3 шт. Клипса сосудистая YASARGIL (автор), 7 мм, временная, титановая, сильно изогнутая, максимальное раскрытие 5,5 или 6,0мм, максимальное раскрытие 110 г/1,08 Н. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-12
		36	Клипса сосудистая YASARGIL, 9 мм, временная, титановая, изогнутая, максимальное раскрытие 6,8 мм, максимальное раскрытие 90 г/0,88 Н / Клипса сосудистая YASARGIL, 9 мм, временная, титановая, изогнутая, максимальное раскрытие 7,2 мм, максимальное раскрытие 90 г/0,88 Н	Клипса - 3 шт. Клипса сосудистая YASARGIL (автор), 9 мм, временная, титановая, изогнутая, максимальное раскрытие 6,8 или 7,2 мм, максимальное раскрытие 90 г/0,88 Н. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-12
		37	Клипса сосудистая YASARGIL, 5 мм, временная, титановая, изогнутая, в форме крючка, максимальное раскрытие 7,2 мм, максимальное раскрытие 90 г/0,88 Н	Клипса - 1 шт. Клипса сосудистая YASARGIL (автор), 5мм, временная, титановая, изогнутая, в форме крючка, максимальное раскрытие 7,2 мм, максимальное раскрытие 90 г/0,88 Н. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-12
		38	Клипапликатор YASARGIL, 170 мм, для наложения клипс, для клипс из материала Phynox, байонетный, неповоротный	Клипапликатор - 1 шт. Клипапликатор YASARGIL (автор) для наложения клипс из материала Phynox, байонетный, неповоротный. Общая длина инструмента 170 мм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-11

	39	Крючок сосудистый, изогнутый, с круглой рукояткой	Крючок - 4 шт. Крючок сосудистый MARBERGER 300 мм, лезвие 12 дюймов, 7,5x8,0 мм, гибкое, с круглой ручкой. Общая длина инструмента 300 мм. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года при соблюдении правил использования. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-33
	40	Расширитель самоудерживающий, острый, 135 мм, зубцы 3+4 / Расширитель самоудерживающий, острый, 165 мм, зубцы 3+4	Расширитель-1шт. Расширитель самоудерживающий, острый. Рабочая часть состоит из 3+4 зубцов. Общая длина инструмента 135 или 165 мм. Рукоятки кольцевые, обязательно наличие автоматической кремальеры. Вес расширителя 75,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Длина инструмента по заявке заказчика. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-32
	41	Расширитель микро FINOCHIETTO, 37 мм прямые рычаги	Расширитель - 1 шт. Расширитель микро FINOCHIETTO (автор), 37 мм (длина рычага), прямые рычаги. Общая длина инструмента 165 мм. Вес расширителя 20,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-32
	42	Расширитель для ребер BABY-FINOCHIETTO 130 мм, 18x20 мм, из нержавеющей стали	Расширитель - 1 шт. Расширитель для ребер BABY-FINOCHIETTO (автор), ширина 18x20 мм, из нержавеющей стали. Общая длина инструмента 130 мм. Вес расширителя 122,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-32
	43	Расширитель грудной клетки FINOCHIETTO-HAIGHT 175 мм, 28x30 мм	Расширитель - 1 шт. Расширитель грудной клетки FINOCHIETTO-HAIGHT (автор), 28x30 мм, ширина 100мм. Общая длина инструмента 175 мм. Вес расширителя 400,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-32
	44	Зажим DeBAKEY неонатальный, изогнутый назад, под углом 60°, специальные бранши, Figure 4	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, бранши изогнуты назад под углом 60°, специальные бранши с зубчатыми кончиками, деликатная фигура 4. Общая длина инструмента 105 мм. Вес зажима 15,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	45	Зажим DeBAKEY неонатальный, изогнутый, под углом 45°, зубчатый, Figure 3	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, бранши изогнуты назад под углом 45°, специальные бранши с зубчатыми кончиками, деликатная фигура 3. Общая длина инструмента 115 мм. Вес зажима 16,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	46	Зажим DeBAKEY неонатальный, изогнутый назад, под углом 30°, специальные бранши, Figure 2	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, бранши изогнуты назад под углом 30°, специальные бранши с зубчатыми кончиками, деликатная фигура 2. Общая длина инструмента 125 мм. Вес расширителя 17,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	47	Зажим DeBAKEY неонатальный, изогнутый,	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, изогнутый, прямой, зубчатый, специальные бранши с зубчатыми кончиками, фигура 18. Общая длина инструмента 120 мм. Вес зажима 17,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая

			прямой, зубчатый, Figure 18	сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		48	Зажим DeBAKEY неонатальный, дважды изогнутый, прямые вставки, зубчатый, Figure 10	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, дважды изогнутый, прямые вставки, специальные бранши с зубчатыми кончиками, фигура 10. Общая длина инструмента 105 мм. Вес зажима 17,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		49	Зажим DeBAKEY неонатальный, изогнутый, прямые вставки, зубчатый, Figure 14	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, дважды изогнутый, прямые вставки, специальные бранши с зубчатыми кончиками, фигура 14. Общая длина инструмента 105 мм. Вес зажима 17,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		50	Зажим DeBAKEY неонатальный, дважды изогнутый, прямые вставки, зубчатый, Figure 1	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) неонатальный, дважды изогнутый, прямые вставки, специальные бранши с зубчатыми кончиками, фигура 1. Общая длина инструмента 120 мм. Вес зажима 15,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. Зажим имеет маркировку для возможности индивидуального слежения, а также напечатан матричный код. Код включает в себя номер партии, индивидуальный серийный номер, а также информацию обеспечивающую полную прослеживаемость хирургического инструмента. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года при соблюдении правил использования. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		51	Зажим сонных артерий TEALDI прямой, зубчатый, зубцы по COOLEY	Зажим - 1 шт. Зажим сонных артерий TEALDI (автор) прямой, зубчатый, зубцы по COOLEY (автор). Общая длина инструмента 125 мм. Вес зажима 15,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		52	Зажим сонных артерий TEALDI изогнутый, зубчатый, зубцы по COOLEY	Зажим - 1 шт. Зажим сонных артерий TEALDI (автор) изогнутый, зубчатый, зубцы по COOLEY (автор). Общая длина инструмента 125 мм. Вес зажима 18,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		53	Зажим мини неонатальный сосудистый, зубцы по Satinsky, Figure 1, градуированный	Зажим -1 шт. Зажим мини неонатальный сосудистый, зубцы по Satinsky (автор), фигура 1, градуированный. Общая длина инструмента 150 мм. Вес зажима 16,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		54	Зажим DeBAKEY сосудистый, изогнутый, под углом 60°	Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) сосудистый, изогнутая бранша под углом 60°, длина бранши 48 мм. Общая длина инструмента 119 мм. Вес зажима 12,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		55	Зажим для окклюзии DERRA малый, средний	Зажим - 1 шт. Зажим для окклюзии DERRA (автор), малый, средняя длина бранши 16 мм. Общая длина инструмента 110 мм. Вес зажима 16,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент

			имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		56	Зажим DeBAKEY атравматический, сосудистый, под углом 30° Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) атравматический, сосудистый, branши под углом 30°. Общая длина инструмента 165 мм. Вес зажима 28,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		57	Зажим DeBAKEY титановый, сосудистый, изогнутый, Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) атравматический, сосудистый, изогнутый, branши под углом 30°, длина branш 22,5 мм. Общая длина инструмента 105 мм. Вес зажима 10,5 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Зажим синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		58	Зажим DeBAKEY титановый, сосудистый, зубцы по Satinsky Зажим - 1 шт. Зажим DeBAKEY (автор) атравматический, сосудистый, изогнутый, branши по Satinsky. Общая длина инструмента 115 мм. Вес зажима 8,0 грамм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: С - 0,08% max., Al - 5,5 - 6,5%, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., N - 0,05% max, H - 0,009% max., Ti – остальное. Зажим синего цвета. Не содержит хрома, никеля и имеет антибликовое свойство. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		59	Зажим (цапка) прямой, тупой, кончик "шар-чаша" Зажим - 2 шт. Зажим (цапка) прямой, тупой, кончик "шар-чаша". Общая длина инструмента 100 мм. Вес зажима 23,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-6
		60	Крючок маленький, тупоконечный 140мм Крючок - 2 шт. Крючок булава для стерилизации MAYO (автор). Общая длина инструмента 140 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-33
		61	Щипцы для трубки, 165 мм Щипцы- 3 шт. Зажим для трубок, гладкая губка, 5,3 мм, очень прочная модель. Вес щипцов 61,0 грамм. Общая длина инструмента 165 мм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-31
		62	Зажим VIGANO изогнутый, с предохранительной планкой Зажим - 1 шт. Зажим Viganо, пескоструйная обработка. Общая длина инструмента 165 мм. Вес зажима 60,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		63	Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной Зажим- 2 шт. Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной системой фиксации. Общая длина инструмента 145 мм. Вес зажима 43,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий

		системой фиксации, 145 мм	продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-6
	64	Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной системой фиксации, 130 мм	Зажим - 2 шт. Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной системой фиксации, 130 мм. Общая длина инструмента 130 мм. Вес зажима 39,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-6
	65	Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной системой фиксации, 160 мм	Зажим - 1 шт. Зажим (цапка) прямой, с фиксатором для отсасывателя, с двойной системой фиксации. Общая длина инструмента 160 мм. Вес зажима 68,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-6
	66	Зажим гемостатический MICRO-JACOBSON, изогнутый	Зажим - 2 шт. Зажим гемостатический MICRO-JACOBSON (автор), изогнутый, очень деликатный. Длина браншей 1,5 мм. Общая длина инструмента 185 мм. Вес зажима 36,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	67	Зажим гемостатический PROVIDENCE-HOSPITAL, прямой	Зажим - 6 шт. Зажим гемостатический PROVIDENCE-HOSPITAL (автор), прямой, очень деликатный. Длина браншей 1,8 мм. Общая длина инструмента 140 мм. Вес зажима 21,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	68	Зажим гемостатический HALSTED-MOSQUITO изогнутый	Зажим - 4 шт. Зажим гемостатический HALSTED-MOSQUITO (автор), изогнутый. Длина браншей 1,0 мм. Общая длина инструмента 125 мм. Вес зажима 20,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	69	Зажим гемостатический ADSON, изогнутый, зубчатый	Зажим - 1 шт. Зажим гемостатический ADSON, (автор), изогнутый, зубчатый. Длина браншей 1,5 мм. Общая длина инструмента 185 мм. Вес зажима 34,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	70	Зажим гемостатический PEAN, изогнутый, зубчатый,	Зажим - 1 шт. Зажим гемостатический PEAN, (автор), изогнутый, зубчатый, деликатный. Длина браншей 2,0 мм. Общая длина инструмента 140 мм. Вес зажима 28,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	71	Зажим гемостатический SPENCER-WELLS, изогнутый	Зажим -6 шт. Зажим гемостатический SPENCER-WELLS, (автор), изогнутый. Длина браншей 2,2 мм. Общая длина инструмента 130 мм. Вес зажима 28,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
	72	Зажим гемостатический SPENCER-WELLS прямой	Зажим - 6 шт. Зажим гемостатический SPENCER-WELLS, (автор), прямой. Длина браншей 2,2 мм, прямые, зубчатые. Общая длина инструмента 130 мм. Вес зажима 28,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий

			продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		73	Ножницы диссекционные BABY-ADSON, 140 мм, изогнутые, тупые/тупые Ножницы - 2 шт. Ножницы диссекционные BABY-ADSON (автор), изогнутые, кончики тупые/тупые. Длина браншей 1,2 мм, бранши прямые, зубчатые. Общая длина инструмента 140 мм. Вес зажима 23,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-15
		74	Зажим диссекционный BABY-MIXTER, изогнутый, зубчатый Зажим - 1 шт. Зажим диссекционный BABY-MIXTER, (140 мм), изогнутый, зубчатый. Длина браншей 1,4 мм, прямые, зубчатые. Общая длина инструмента 140 мм. Вес зажима 24,0 грамм. Материал изготовления: высоколегированная нержавеющая сталь в антибликовом (матовом) исполнении. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-7
		75	Канюля с кнопкой, с Luer-Lock, 75 мм, изогнутая, с оливой типа В на дистальном конце, диаметром 2,0 мм, рабочая длина 60 мм Канюля - 1 шт. Канюля с кнопкой, с Luer-Lock, 75 мм, изогнутая, с оливой типа В на дистальном конце, диаметром 2,0 мм. Общая длина инструмента 60 мм. Нестерильная, многоразовая. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-1
		76	Канюля отсасывающая, длиной 245 мм, изогнутая Канюля - 1 шт. Канюля отсасывающая, изогнутая. Нестерильная, многоразовая. Общая длина инструмента 245 мм. Вес канюли 55,0 грамм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-1
		77	Канюля микро отсасывающая, 210 мм, изогнутая, диаметром 2,0 мм, рабочая длина 95 мм Канюля - 1 шт. Канюля микро отсасывающая, изогнутая, диаметром 2,0 мм. Нестерильная, многоразовая. Общая длина инструмента 210 мм. Вес канюли 35,0 грамм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-1
		78	Канюля микро отсасывающая, изогнутая, диаметром 3,0 мм, рабочая длина 100 мм Канюля - 1 шт. Канюля микро отсасывающая, изогнутая, диаметром 3,0 мм, рабочая длина 100 мм. Нестерильная, многоразовая. Общая длина инструмента 255 мм. Вес канюли 55,0 грамм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-1
		79	Канюля микро отсасывающая, изогнутая, диаметром 3,3 мм, рабочая длина 140 мм Канюля - 1 шт. Канюля микро отсасывающая, изогнутая, диаметром 3,3 мм, рабочая длина 140 мм. Нестерильная, многоразовая. Общая длина инструмента 300 мм. Вес канюли 54,0 грамм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-1
		80	Нож прямой, 150 мм, стандартный, с 1 острой стороной, под углом 30° Нож - 1 шт. Алмазный нож 150 мм, 6 дюймов, стандартное лезвие с одной режущей кромкой под углом 30°. Нож с круглой рукояткой с покрытием синего цвета. Нестерильный, многоразовый. Общая длина инструмента 150 мм. Вес ножа 15,0 грамм. На инструменте нанесена лазерная маркировка - фирменный логотип бренда и QR-код, идентифицирующий продукцию. Инструмент имеет индивидуальную упаковку и инструкцию на русском и казахском языках. РК МИ (ИМН)-0№027810 от:12.03.2024г до:бессрочно, производитель ASANUS Medizintechnik GmbH, Германия, позиция в РУ-22