

Таблица цен к Протоколу №24 от 15.10.2024 года

№ Лота	Атавы/ Наименование	Қысқаша сипаттама/ Краткая характеристика	Өлш.б./ Ед.изм.	Саны/ Кол-во	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма	ИП "ТД Медтехника Казахстан"	ТОО "Дельрус Казахстан	ТОО "ЦентрМед техники"	ТОО "Компания Медиус"
1	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2(метрик 5) - 90 см с колюще ^й иглой HR - 50 мм. 1/2 окружности	является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургиче-ским шовным материалом, изготовленным из Полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из Поли-гликолид-со-L-лактид и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 -70 дней.	шт	2 000	1 900	3 800 000	1790			1487
2	Шовный хирургический рассасывающийся материал 2(метрик 5) -150см с колюще ^й иглой HR - 65мм. 1/2 окружности	является синтетическим рассасывающимся стерильным хирургиче-ским шовным материалом, изготовленным из Полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из Поли-гликолид-со-L-лактид и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря гидролизу. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит за период 56 -70 дней.	шт	30	1 900	57 000				
3	Шовный хирургический рассасывающийся материал 1(метрик 4) -90см с колюще ^й иглой HR - 45мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетеная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% Л-лактид.	шт	800	1 900	1 520 000	1790			1487
4	Шовный хирургический рассасывающийся материал 3/0(метрик 2) -75см с колюще ^й иглой HR - 24мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетеная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% Л-лактид.	шт	35	1 600	56 000	1480			1190
5	Шовный хирургический рассасывающийся материал 3/0(метрик 2) -75см с колюще ^й иглой HR - 22мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетеная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% Л-лактид.	шт	35	1 600	56 000	1 480			1 190
6	Шовный хирургический рассасывающийся материал 0(метрик 3,5) -75см с колюще ^й иглой HR - 30мм. 1/2 окружности	плетеный синтетический рассасывающийся шовный материал фиолетового цвета. (состав Glicolide (90%) и L-Лактида (10%) с покрытием из равных частей сополимера. гликолида (30%) и L-лактида (70%) и стеарата кальция. ХАРАКТЕРИСТИКА. Синтетическая абсорбирующаяся плетеная нить, сделанная из полигликолидлактида (PGLA): 90% гликолид и 10% Л-лактид.	шт	35	1 600	56 000	1 525			1 190

№ Лота	Атавы/ Наименование	Қысқаша сипаттама/ Краткая характеристика	Өлш.б./ Ед.изм.	Саны/ Кол-во	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма	ИП "ТД Медтехника Казахстан"	ТОО "Дельрус Казахстан"	ТОО "ЦентрМед техники"	ТОО "Компания Медиус"
7	Шовный хирургический не рассасывающийся материал 2 (метрик 5). Длина нити 75см, с колющщей иглой - HR 48, 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура : Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	288	2 900	835 200		2 880		
8	Шовный хирургический не рассасывающийся материал 2/0(метрик3). Длина нити 75см, с колющщей иглой - HR 30, 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	60	2 230	133 800		2 230		
9	Шовный хирургический не рассасывающийся материал 3/0(метрик2). Длина нити 75см, с колющщей иглой - HR 22 1/2 окружности	представляет собой материал шовный хирургический стерильный нерассасывающийся, синтетический на основе волокон полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетеные и покрыты силиконом. Благодаря силиконовому покрытию нить имеет гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное прохождение сквозь ткани и наделяет нить манипуляционными свойствами. Уникальные прокладки овальной формы PTFE легче адаптируются к анатомической структуре. Твердосплавная сталь придает игле прочность на излом и изгиб. Структура: Плетеная нить с покрытием. Цвет: Зеленый. Химический состав: Полиэстер. Покрытие: Силикон. Сохранение прочности узла: Не теряет прочность	шт	60	3 300	198 000		3 300		
10	Шовный хирургический не рассасывающийся материал 1(метрик4). Длина нити 75см, с иглой DS(обратно режущей) 3/8 окружности -48мм	Нерассасывающийся, стерильный шовный материал из полиэстера изготавливается из полиэтилена тетрафталата. Шовный материал состоит из волокон полиэстера с высоким молекулярным весом, длинными линейными цепочками с ароматическими кольцами в качестве связующего звена. Плетеный шовный материал выпускается как непокрытым, так и покрытым силиконом для увеличения скольжения поверхности, тем самым улучшая манипуляционные свойства, прохождение через ткани и опускание узла. Монофиламентные нити не покрыты, а плетеные доступны в непокрытом варианте, а также покрытом полибутиленом адипатом.	шт	600	3 030	1 818 000		2 990		

№ Лота	Атаяу/ Наименование	Қысқаша сипаттама/ Краткая характеристика	Өлш.б./ Ед.изм.	Саны/ Кол-во	Бағасы/ Цена	Сомасы/ Сумма	ИП "ТД Медтехника Казахстан"	ТОО "Дельрус Казахстан"	ТОО "ЦентрМед техники"	ТОО "Компания Медиус"
11	Наконечники для дозаторов ер T.I.P.S Standart, Eppendorf Quality, 0,5-10 мл. 165 мм, бирюзовый, 200 наконечников/упаковка (2 пак*100 наконечников)	смешивание жидкостей, наполнение планшетов	Упаковка	1	103 840	103 840				
12	Бумага наружная 50*23*12, для дефибриллятора Mindray BeneHeart 6	Термобумага для принтера без сетки, наружная 50*23*12, рулон. Бумага должна быть совместима с дефибриллятором Mindray BeneHeart 6.	шт	5	735	3 675				
13	Раствор промывочный 600 мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL 800. Для диагностики <i>in vitro</i> . Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	шт	20	117 600	2 352 000				
14	Энфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл	Ампула	200	836	167 284				
24		Итого:				11 156 799				

Буратаева Г.Б. - директор
 Захарьян Е.М. - Зав. отделением клинико-диагностического отделения
 Руссу Т.Г. - операционная медсестра



Руссу

62