

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений
по закупке медицинских изделий**

29.02.2024 г.

г.Талгар

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 110) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 23.02.2024 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена за ед., тенге	Кол-во	Сумма, тенге
1	Хирургический воск для костных тканей	Стерильная смесь пчелиного воска, парафина и изопропилпальмитата – добавки для смягчения воска. Непрозрачен и имеет запах воска. Хирургический воск поставляется стерильным в индивидуальных конвертах из фольги, содержащих по 2,5 г, и запечатанным в отдельный полиэтиленовый пакет.	шт	2 518,00	24	60 432,00
2	Шовный материал	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 5 USP(2), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 45 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код,	шт	4 372,00	2400	10 492 800,00

каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 5 USP(2), 90 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 48 мм длиной.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	4 353,00	2400	10 447 200,00
3					

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 4 USP(1), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 593,00	600	2 155 800,00
-----------------	--	----	----------	-----	--------------

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолилактина 910 с покрытием. М 4 USP(1), 90 см. Нить окрашена. Игла Колошная 1/2 окружности, 40 мм длиной.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	4 140,00	3000	12 420 000,00
5					

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 3,5 USP(0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	шт	3 232,00	1200	3 878 400,00
-----------------	---	----	----------	------	--------------

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 3,5 USP(0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 36 мм длиной.Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 232,00	600	1 939 200,00
7					

Шовный материал

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 3 USP(2/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.

Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.

шт

3 082,00

1800

5 547 600,00

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 3 USP (2/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 183,00	800	2 546 400,00
9					

Шовный материал

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 20 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.

шт

2 823,00

2000

5 646 000,00

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолилактина 910 с покрытием. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	2 761,00	800	2 208 800,00
11					

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 1,5 USP(4/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 133,00	200	626 600,00
-----------------	---	----	----------	-----	------------

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 3,5 USP(0), 100 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 202,00	100	320 200,00
-----------------	--	----	----------	-----	------------

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 3 USP(2/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	4 045,00	150	606 750,00
-----------------	--	----	----------	-----	------------

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 22 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	шт	3 257,00	150	488 550,00
-----------------	--	----	----------	-----	------------

Шовный материал

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1,5 USP(4/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия

шт

4 666,00

600

2 799 600,00

Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1,5 USP(4/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошья 1/2 окружности, 20 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошья, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	шт	5 206,00	300	1 561 800,00
-----------------	--	----	----------	-----	--------------

Шовный материал

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1 USP(5/0), 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошная 1/2 окружности, 13 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колошние, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.

шт

5 373,00

600

3 223 800,00

19	Шовный материал Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1 USP(5/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошная 1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	шт	4 828,00	300	1 448 400,00
20	Шовный материал Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 1 (метрич 5) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1344	2000	2 688 000,00
21	Шовный материал Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 2 (метрич 6) длина нити 75см, игла колющая 45мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1455	2400	3 492 000,00
22	Шовный материал Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 0 (метрич 4) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1239	2000	2 478 000,00

23	Шовный материал	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C ₂ H ₂ O ₂) _n . Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 3-0 (метрич 2) длина нити 75см, игла колющая 25мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	894	2000	1 788 000,00
24	Шовный материал	Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP 3-0 (метрич 2) длина нити 75см, игла колющая 20мм. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	586	300	175 800,00
25	шовный материал	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C ₂ H ₂ O ₂) _n . Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 2-0 (метрич 3) длина нити 75см, игла колющая 25мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	931	3000	2 793 000,00
26	Шовный материал	Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP #2 (метрич 5) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	619	2000	1 238 000,00
27	Шовный материал	Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP #1 (метрич 4) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата	шт	605	2000	1 210 000,00

		соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.					
28	Шовный материал	Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP 2-0 (метрич 3) длина нити 75см, игла колющая 30мм . Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1200	1200	1 440 000,00	
29	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (М 1,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 4-0 (метрич 1,5) длина нити 75см, игла колющая 26мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	862	600	517 200,00	
30	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 5-0 (М 1) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 5-0 (метрич 1) длина нити 75см, игла колющая 26мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	862	150	129 300,00	

31	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (М 3,5) игла колющая с режущим кончиком, окружностью 1/2, и 36 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 0 (метрич 3,5) длина нити 90см, игла колющая 36мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	962	1 200	1 154 400,00
32	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 0 (М 3,5) игла колющая, окружностью 1/2, и 31 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 0 (метрич 3,5) длина нити 75см, игла колющая 31мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	962	600	577 200,00
33	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (М 4) игла колющая, окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP #1(метрич 4) длина нити 90см, игла колющая 40мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	1017	2 400	2 440 800,00

34	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (М 5) игла колющая, окружностью 1/2, и 48 мм длиной	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP #2(метрич 5) длина нити 90см, игла колющая 48мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1102	1 200	1 322 400,00
Итого на сумму:						91 862 432,00

Сумма, выделенная на закуп: **91 862 432,00** (девяносто один миллион восемьсот шестьдесят две тысячи четыреста тридцать две тенге, ноль тьин) тенге.

Сроки и условия поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком, до 31.12.2024г.

Место поставки товара: г.Талгар, ул. Наурызбай Батыр 5а.

Сроки выплат: в течение 60 (шестьдесят) календарных дней с даты поставки соответствующей партии товара и соответствующих документов.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «KARCOM», 22.02.2024г., 15:01ч.
- ТОО «Aelita», 22.02.2024г., 15:03ч.
- ТОО «GOLDСТРОЙМАРКЕТ», 22.02.2024г., 15:05ч.
- ТОО «Pharmgroup», 22.02.2024г., 15:10ч.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Цены потенциальных поставщиков указаны в Приложении №1 к данному Протоколу закупа способом запроса ценовых предложений.

Приложение №1

№	Наименование	Характеристика	Ед.изм	Цена за ед., тенге по объявлению	ТОО «Pharmgroup»	ТОО «Aelita»	ТОО «KARCOM»	ТОО «GOLDСТРОЙМАРКЕТ»
1	Хирургический воск для костных тканей	Стерильная смесь пчелиного воска, парафина и изопропилпальмитата – добавки для смягчения воска. Непрозрачен и имеет запах воска. Хирургический воск поставляется стерильным в индивидуальных конвертах из фольги, содержащих по 2,5 г, и запечатанным в отдельный полиэтиленовый пакет.	шт	2 518,00			2518	2518

2	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 5 USP(2), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошья1/2 окружности, 45 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	шт	4 372,00			4372	4372
3	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 5 USP(2), 90 см. Нить окрашена. Игла Колошья1/2 окружности, 48 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид</p>	шт	4 353,00			4353	4353

	<p>10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

13

		<p>полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
4	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 4 USP(1), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 593,00			3593	3593

<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>	<p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного</p>							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
5	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 4 USP(1), 90 см. Нить окрашена. Игла Колошная 1/2 окружности, 40 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	4 140,00			4140	4140

		<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>						
		<p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная</p>						

16

		<p>упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

23

гликолида, лактида и стеарата кальция).
Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.

Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного

		<p>нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>					
6	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолилактина 910 с покрытием. М 3,5 USP(0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 232,00		3232	3232

гликолида, лактида и стеарата кальция).
Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.

Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного

	<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

27

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>					
7	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолилактина 910 с покрытием. М 3,5 USP(0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 36 мм длиной.Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 232,00		3232	3232

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
8	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 3 USP(2/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 082,00			3082	3082

		<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>						
		<p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного</p>						

		<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>					
9	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолилактина 910 с покрытием. М 3 USP(2/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колощая PLUS1/2 окружности, 31 мм длиной.Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 183,00		3183	3183

		<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p>						
		<p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного</p>						

A

	<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка</p> <p>одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка</p> <p>внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
10	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 20 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	2 823,00			2823	2823

21

гликолида, лактида и стеарата кальция).
Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.

Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного

	<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>					
11	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая PLUS1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	2 761,00		2761	2761

гликолида, лактида и стеарата кальция).
Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.

Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного

		<p>(транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя;</p> <p>матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении;</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя,</p> <p>матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
12	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина 910 с покрытием. М 1,5 USP(4/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колошная PLUS1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>	шт	3 133,00			3133	3133

		гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.						
13	Шовный материал	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 3,5 USP(0), 100 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте	шт	3 202,00			3202	3202

захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество

		<p>игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

14	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 3 USP(2/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошная 1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью,</p>	шт	4 045,00	4045	4045
----	-----------------	---	----	----------	------	------

Handwritten mark

	<p>дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колоночные, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии),</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

15	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 2 USP(3/0), 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 22 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0 . Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную</p>	шт	3 257,00			3257	3257
----	-----------------	---	----	----------	--	--	------	------

		<p>упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

PK

		<p>ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

16	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1,5 USP(4/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением</p>	шт	4 666,00	4666	4666
----	-----------------	--	----	----------	------	------

технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и

		<p>метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

17	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1,5 USP(4/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошная 1/2 окружности, 20 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошние, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную</p>	шт	5 206,00			5206	5206
----	-----------------	---	----	----------	--	--	------	------

		<p>полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше</p>									
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

18	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1 USP(5/0), 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колошная 1/2 окружности, 13 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью,</p>	шт	5 373,00			5373	5373
----	-----------------	---	----	----------	--	--	------	------

1/25

		<p>дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

19	Шовный материал	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена. М 1 USP(5/0), 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью,</p>	шт	4 828,00			4828	4828
----	-----------------	---	----	----------	--	--	------	------

		<p>дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в</p>										
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>						
20	Шовный материал	<p>Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 1 (метрич 5) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	1344	1317	1344		

21	Шовный материал	Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 2 (метрич 6) длина нити 75см, игла колющая 45мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1455	1426	1455		
22	Шовный материал	Нить хирургическая натуральная органическая, изготовленная из высококачественной органики животного происхождения. Кетгут простой, USP 0 (метрич 4) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1239	1214	1239		

140

23	Шовный материал	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера $(C_2H_2O_2)_n$. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 3-0 (метрич 2) длина нити 75см, игла колющая 25мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	894	876	894		
----	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--	--

24	Шовный материал	<p>Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP 3-0 (метрич 2) длина нити 75см, игла колющая 20мм. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	586	574	586		
----	-----------------	--	----	-----	-----	-----	--	--

25	шовный материал	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера $(C_2H_2O_2)_n$. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 2-0 (метрич 3) длина нити 75см, игла колющая 25мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	931	912	931		
----	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--	--

26	Шовный материал	<p>Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP #2 (метрич 5) длина нити 75см, игла колющая 40мм. Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	619	607	619		
----	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--	--

182

27	Шовный материал	<p>Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP #1 (метрич 4) длина нити 75см, игла колющая 40мм . Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	605	593	605		
----	-----------------	---	----	-----	-----	-----	--	--

28	Шовный материал	<p>Хирургическая нить NYLON - это синтетический, нерассасывающийся стерильный одноволоконный материал, состоящий из полиамида 6 или полиамида 6.6. Полиамид 6.6 образуется поликонденсацией гексаметилендиамина и адипиновой кислоты. Полиамид 6 образуется при полимеризации капролактама. USP 2-0 (метрич 3) длина нити 75см, игла колющая 30мм . Показана для использования при сведении обычных мягких тканей и /или перевязке сосудов, включая использование при офальмологических процедурах. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	1200	1078	1100		
----	-----------------	--	----	------	------	------	--	--

28

29	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (М 1,5) игла колющая, окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 4-0 (метрич 1,5) длина нити 75см, игла колющая 26мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	862	845	862		
----	---	--	----	-----	-----	-----	--	--

30	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 5-0 (M 1) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n.Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция.Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 5-0 (метрич 1) длина нити 75см, игла колющая 26мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии.Дата производства не ранее 2024 г.Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	862	845	862		
----	--	---	----	-----	-----	-----	--	--

31	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колошная с режущим кончиком, окружностью 1/2, и 36 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 0 (метрич 3,5) длина нити 90см, игла колошная 36мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	962	943	962		
----	---	---	----	-----	-----	-----	--	--

32	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактида 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колющая, окружностью 1/2, и 31 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C₂H₂O₂)_n. Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция. Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP 0 (метрич 3,5) длина нити 75см, игла колющая 31мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии. Дата производства не ранее 2024 г. Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения, наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	962	943	962	
----	---	--	----	-----	-----	-----	--

106

33	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n.Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция.Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP #1(метрич 4) длина нити 90см, игла колющая 40мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии.Дата производства не ранее 2024 г.Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.</p>	шт	1017	997	1017		
----	---	---	----	------	-----	------	--	--

34	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (М 5) игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	Хирургическая нить PGA - это синтетический рассасывающийся стерильный хирургический материал на основе полигликолиевой кислоты (PGA). Эмпирическая формула полимера (C2H2O2)n.Плетеный шовный материал равномерно покрыт поликапролактоном и стеаратом кальция.Полное рассасывание нити - в пределах 60-90 дней. USP #2(метрич 5) длина нити 90см, игла колющая 48мм. Предназначена для использования при аппроксимации мягких тканей и/или лигирования, в т.ч. в глазной хирургии.Дата производства не ранее 2024 г.Наличие государственной регистрации РК в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения , наличие сертификата соответствия продукции, выданного уполномоченным органом в области здравоохранения РК.	шт	1102	1080	1102		
----	---	--	----	------	------	------	--	--

5. Руководствуясь Главами 2, 3 Правил 110, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

- Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

По лотам №1-19 – ТОО «KARCOM» (при представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение);

По лотам №20-34 - ТОО «Pharmgroup».

163

№	Потенциальный поставщик, с которым предполагается заключить Типовой Договор закупа (между заказчиком и поставщиком)	Цена Договора, тенге
1	ТОО «KARCOM»	68 418 332,00
2	ТОО «Pharmgroup»	22 858 150,00
	Общая сумма договоров	91 276 482,00

<i>Комиссия в составе:</i>	<i>Должность, Ф.И.О.</i>	<i>Подпись</i>
<i>Председатель комиссии</i>	Заместитель Директора по медицинской части – Есеналиев Галымжан Камкабаевич	
<i>Заместитель Председателя</i>	Руководитель в сфере обращения ЛС и МИ – Тасполатова Айна Мукаповна	
<i>Член комиссии</i>	Главный экономист – Иманкулова Азиза Габитовна	
<i>Секретарь комиссии</i>	Юрист по Государственным закупкам – Абдилдаева Сандугаш Болатхановна	