

Приложение к приказу
Министр здравоохранения
Республики Казахстан
от 12 ноября 2021 года
№ КР ДСМ -1113

Приложение 1 к приказу
Форма

Утверждаю:
Директор ГКП "Областной перинатальный центр" на ПХВ
Темирбаева Г.Б.

27.01.2023г

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупы или единого дистрибьютора: Государственное коммунальное предприятие "Областной перинатальный центр" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения области" Актюбинской

Номер и время размещения объявления: б/н, 27.01.2023г., 17.00ч
Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковских счет заказчика, организатора закупы или единого дистрибьютора: Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 "В", индекс 030001 / D00E5C7, БИН 000840002541, БИК EURKZKA, ИИК KZ8294803KZT22031542, АО "Евразийский Банк"

Наименование и номер лота «Тендер по закупку медицинских изделий на 2023 год», лоты с № 1 по № 9.

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники, единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма

| № лота | Наименование товара | ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг | Техническая характеристика | Условия поставки | Условия оплаты |
|--------|--|--------|--------|----------|--------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся | штука | 1 000 | 2 504,00 | 2 504 000,00 | Диагностические медицинские изделия СНД, фиолетовый, 0(3,5), 90 см, HR40s Шовный хирургический рассасывающийся материал СНД представляет собой стерильный, полифилламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы СНД окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet№. 2 (С.1. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и старата калция, за счет чего | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>хирургический шовный материал, изготовляемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10).</p> | | | | <p>обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта плетения. Шовные материалы CHD содержат антимикробное покрытие из хлоргексидинадиацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. CHD метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение CHD происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидинадиацетата была испытана в ходе исследований invitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидинадиацетат, входящий в состав изделия CHD, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк), <i>Staphylococcus epidermidis</i> (эпидермальный стафилококк), <i>MethicillinResistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>MethicillinResistant S. epidermidis</i> (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Размеры нити USP (метрический) 0(3,5). Длина нити 90 см. Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 51,15 Н. Значение линейной прочности на растяжение 101,13 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла: 1/2 окружности(H), колющая(R), усиленная(s). Длина иглы(мм): 40. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 24 шт. Стерилизован оксидом</p> |
|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|--|--|
| | | | | | | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |
| 2 | Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). | штука | 1 000 | 2 666,00 | 2 666 000,00 | этилена. | <p>фиолетовый, 2/0(3), 70 см, NR26. Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовляемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы CHD окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C VioletNo. 2 (C.I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность плетеных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стеарата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пилления. Шовные материалы CHD содержат антибактериальное покрытие из хлоргексидинадиацетата с концентрацией не более 60 мкг/м, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. CHD метаболизируется с образованием гликолевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение CHD происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии ткани. Эффективность покрытия из хлоргексидинадиацетата была испытана в ходе исследований invitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидинадиацетат, входящий в состав изделия CHD, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), MethicillinResistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и MethicillinResistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Размеры нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити 70 см. Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 36,45 Н. Значение линейной прочности на растяжение 71,26 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла: 1/2 окружности(H), колпачок(R). Длина иглы(мм): 26. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одноразовую упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию:</p> |

| | | | | | | |
|---|--|-------|-----|----------|--|--|
| | | | | | <p>торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действующая острая игла на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Стерилизован оксидом этилена.</p> | <p>Перечисление, по факту поставок</p> |
| 3 | <p>Материал шовный хирургический, стерильный, рассасывающийся из сополимера, на 90% состоящего из гликолата и на 10% - из L-лактата.</p> | штука | 100 | 2 929,00 | <p>По заявке заказчика, в течении 2023 года</p> | |
| | <p>Материал шовный хирургический, стерильный, рассасывающийся, который производится из сополимера, на 90% состоящего из гликолата и на 10% - из L-лактата. Для лучшей визуализации во время работы окрашен в фиолетовый цвет красителем D&C Violet №2 (индекс цвета 60725). Плетенные нити имеют рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из сополимера, в состав которого входят гликолат, L-лактат и стеарат кальция в равных частях, благодаря чему обеспечивается легкое скольжение и отсутствие пилящего эффекта. Применяется для ушивания мягких тканей, обеспечивая поддержку раны в течение всего периода заживления. Наложение кожного шва, особенно в педиатрии, а также при эпизиотомии, обрезании, и закрытии слизистых оболочек полости рта. Также может использоваться для наложения швов на конъюнктиву глаза и кожу вокруг глаз. Показан к применению при хирургических вмешательствах, требующих использования синтетических рассасывающихся плетеных шовных материалов, особенно на желудочно-кишечном тракте, в гинекологии и урологии, а также для наложения лигатур. Метаболизируется до гликолиевой и молочнокислот путем гидролиза, не вызывая каких-либо изменений в области раны. Около 75% первоначальной прочности нити сохраняется через 14 дней после имплантации, около 40-50%- через 21 день и около 25%- через 28 дней. Полная массовая абсорбция материала происходит через 56-70 дней в тканях с нормальным кровообращением. Значение прочности узла на растяжение 82,78 Н. Значение линейной прочности на растяжение 160,68 Н. Размер нити USP(метрический): 2(5). Длина нити 90 см. Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали (Серия 300 – хромоникелевая аустенитная сталь) с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество</p> | | | | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|--------------|------------|-----------------|---|--|--|
| | | | | | <p>Игла в упаковке 1 штука. Игла: 1/2 окружности(H), колющая(R). Длина иглы 48 мм. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый конверт, который в свою очередь упакован во внешнюю одинарную упаковку. Алюминиевый конверт должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серия(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(год - месяц), метод стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полнэтислен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Стерилизация оксидом этилена.</p> | <p>По заявке заказчика, в течении 2023 года</p> | <p>Перечисление, по факту поставок</p> |
| <p>4</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).</p> | <p>штука</p> | <p>800</p> | <p>2 251,00</p> | <p>1 800 800,00</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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и</p> | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|--|--|---------------------------------|
| 5 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на | штука | 2 000 | 2 790,00 | 5 580 000,00 | <p>облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|--|--|---------------------------------|

основе

полилактина 910

(гликоlid 90%,

лактид 10%), с

покрытием,

облегчающим

проведение нити

через ткань (из

сополимера

гликолида, лактида

и стearата

кальция).

Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *MRSA*, *MRSE*, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S. aureus* вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420.Игла имеет конструкторно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную однариновую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка однариновой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение

| | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|--|--|
| 6 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити (из сополимера основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). | штука | 2 000 | 2 762,00 | 5 524 000,00 | <p>эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полнэтлен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Исползуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колощая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из</p> | <p>По заявке заказчика, в течении 2023 года</p> <p>Перечисление, по факту поставок</p> |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|----------|---|--|---|--|
| | | | | | <p>фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоolid 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана</p> | <p>По заявке заказчика, в течении 2023 года</p> | <p>Перечисление, по факту поставок</p> |
| 7 | <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоolid 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p> | штука | 100 | 2 056,00 | 205 600,00 | | | |

глицерола, лактида
и стеарата
кальция).

в зоне подавления роста бактерий *S.aureus* вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, 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), изображении иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

| | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|----------|-----------|--|---------------------------------|
| 8 | <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). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств при присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 90 см.</p> <p>Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, 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 содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя.</p> | штука | 400 | 2 905,00 | 1 162 000 | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |
|---|--|-------|-----|----------|-----------|--|---------------------------------|

| | | | | | | |
|---|---|----------------|----------|---------------|---|---|
| 9 | Игла с карандашной заточкой для спинальной анестезии G27 (0.42*88 мм) с проводниковой иглой 22G*1 3/8 (0.7*35 мм) | штука 2 000 | 6 776,00 | 13 552 000,00 | <p>наименование производителя, матричный код, каталожный номер, 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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p> | <p>Игла с карандашной заточкой для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункции G27 (0.42*88 мм) с проводниковой иглой 22G*1 3/8 (0.7*35 мм) - Карандашная заточка - Дизайн кончика иглы минимизирует необходимую глубину интракостального введения и снижает риск развития неполного блока - Прозрачный павильон - Цветовая кодировка стилета</p> |
|---|---|----------------|----------|---------------|---|---|

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: **Актюбинская область, г.Актобе, район Астана, Юго-Запад 1, квартал Промзона, 471 "В"**
Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: **По заявке заказчика, в течении 2023 года**

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени: **с 10.00ч 30.01.2023г по 10.00ч 23.02.2023г**
Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Председатель - Альдешов А.Ж. (заместитель директора по экономическим вопросам и административно-хозяйственному обеспечению)
Заместитель председателя – Гайдай А.Н (заместитель директора по лечебной работе и качеству оказания медицинской помощи)
Члены: Акилбекова А.С. (провизор)

Жумабаева Р.Х. – юрист

Байсеува И.И. – главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии

Умирзаков М.С. – специалист по государственным закупкам