

| № лота | Наименование товара | ед изм | Кол-во | Цена, тг | Сумма, тг | Техническая характеристика | Условия поставки | Условия оплаты |
|--------|--|--------|--------|----------|--------------|--|--|---------------------------------|
| 1 | Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). | штука | 1 000 | 2 504,00 | 2 504 000,00 | <p>CHD, фиолетовый, 0(3,5), 90 см, HR40s Шовный хирургический рассасывающийся материал CHD представляет собой стерильный, полифиламентный, 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 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 пиления. 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 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 <i>in vitro</i>, 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,</p> | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|----------|--------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | 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 этилена. | | |
| 2 | Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный, полифиламентный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливаемый 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 | фиолетовый, 2/0(3), 70 см, HR26. Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифиламентный, 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 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 пиления. 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 <i>in vitro</i> , 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>Methicillin Resistant S. aureus</i> (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и <i>Methicillin Resistant S. epidermidis</i> (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), колющая(R). Длина иглы(мм): 26. 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 | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-----|----------|--------------|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | 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 36 шт. Стерилизован оксидом этилена. | | |
| 3 | Материал шовный хирургический, стерильный рассасывающийся из сополимера, на 90% состоящего из гликолата и на 10% - из L-лактата. | штука | 100 | 2 929,00 | 292 900,00 | 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 молочной кислот 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 игл в упаковке 1 штука. Игла: 1/2 окружности(Н), колющая(Р). 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 задействуя 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. Стерилизация оксидом этилена. | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |
| 4 | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, | штука | 800 | 2 251,00 | 1 800 800,00 | 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 | По заявке заказчика, в течении 2023 | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-------------|--|
| <p>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).</p> | | | | <p>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 в присутствии 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 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 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), 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 эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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</p> | <p>года</p> | |
|--|--|--|--|---|-------------|--|

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|--------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | | |
| 5 | 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). | штука | 2 000 | 2 790,00 | 5 580 000,00 | <p>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). 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 – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. 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 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 колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 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 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 эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в</p> | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|----------|--------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | 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. | | |
| 6 | 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). | штука | 2 000 | 2 762,00 | 5 524 000,00 | 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 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 – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. 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 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 колющая, 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 (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), 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 | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----|----------|------------|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | <p>внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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> | | |
| 7 | <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> | штука | 100 | 2 056,00 | 205 600,00 | <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 – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. 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, 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), 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,</p> | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-----|----------|-----------|--|--|---------------------------------|
| | | | | | | <p>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 эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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> | | |
| 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).</p> | штука | 400 | 2 905,00 | 1 162 000 | <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 – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. 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 5, условный размер 2. 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 колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 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), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об</p> | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|----------|----------------------|---|--|---------------------------------|
| | | | | | | <p>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 эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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> | | |
| 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>Игла с карандашной заточкой для спинальной анестезии и диагностической люмбальной пункций G27 (0.42*88 мм) с проводниковой иглой 22G*1 3/8 (0.7*35 мм)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Карандашная заточка - Дизайн кончика иглы минимизирует необходимую глубину интратекального введения и снижает риск развития неполного блока - Прозрачный павильон - Цветовая кодировка стилета | По заявке заказчика, в течении 2023 года | Перечисление, по факту поставок |
| | ИТОГО | | | | 33 287 300,00 | | | |

Директор

Темирбаева Г.Б.

Исп. Альдешов А.Ж.

