

Экспертное заключение

г. Кокшетау

от «6» февраля 2023 г.

По лотам 21-41 к Тендеру № 15

- Лот № 21 ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 21 ТОО «Ruma Farm» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 21 ТОО «Эль-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 21 ТОО «Экофарм» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 21 ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22 - ТОО «Фармакс-2» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22 - ТОО «Эко-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ТОО «Akniet Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ТОО "MedIntelCompany" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 22- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) TOO - Akniet Consulting | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO "MedInte ICompan y" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO "Ruma Farm" |
|--|---|--|---|---|--|--|
| <p>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 иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла 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 SH, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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".</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. Нет информации по укладке нити и упаковки товара 3. Нет памяти металла 4. Другой размер иглы 2xHR 27 мм.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Нет памяти металла Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3. Нет овальной укладки нити.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться. 2. Нет памяти металла</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон мононить. Иглы, производства ООО Футберг, не имеют «память металла», то есть игла не такая прочная при использовании на кальцинированных сосудах, которые являются основной проблемой ССХ 2. другая укладка нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. нет памяти металла</p> | <p>1. другой состав нити. Заказчик - нить стерильная полиолефин (полипропилен). Поставщик - полипропилен. Нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более низкими прочностными свойствами Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 23 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23 - ТОО «Фармакс-2» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23 - ТОО «Эко-Фарм»– Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23- ТОО «Akniet Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23- ИП "GroMax» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 23- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 23- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 23- ТОО "Galamat Integra"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) ТОО -Akniet Consulting | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat Integra» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---------------------------------|--------------------------------|---|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из отовленной 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 колющиеSH-2, 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> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. Нет информация по укладке нити и упаковки товара 3. Другой размер иглы 2xHR 22 мм. который может увеличить кровотечение из шва.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3. Нет овальной укладки нити.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон. монополь: Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки. соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции 2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах.</p> | <p>1. нет насечек на иглах</p> | <p>1. другой состав нити. Заказчик - нить стерильная полиолефин (полипропилен). Поставщик - полипропилен. Нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> |
|--|--|---|---|---|---------------------------------|--------------------------------|---|

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 24 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 24- ТОО «Akniet Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 24- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 24- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 24- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 24- ТОО "MedIntelCompany" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО – «Akniet Consulting» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ИП "GroMax» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany" |
|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| 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 0.7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 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". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие BV, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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. | 1.Нет насечек на иглах. 2.Нет информации в по укладке нити и упаковки товара 3. нет памяти металла | 1.Нет насечек на иглах 2.Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3.Нет овальной укладки нити. 3. нет памяти металла | 1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться. 2. Нет памяти металла | Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон монополь Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. 2. нет памяти металла | 1.Нет насечек на иглах. 2. нет памяти металла |
|---|--|---|--|---|--|

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 25 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ТОО «Эко-Фарм»– Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ТОО «Akniel Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 25- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) - ТОО «Aknet Consulting» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) - ТОО "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) - ТОО «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) - ИП "GroMax" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) - ТОО "MedIntel Company" |
|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилена). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе, за счет насечек в месте захвата. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) по сравнению с мартенситно-старейшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3,8 окружности, 8,0 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. 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 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. Нет информации по укладке нити и упаковке товара 3. не указан диаметр тела иглы 4. нет двойного покрытия силиконом.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3. Нет овальной укладки нити. 4. не указан диаметр тела иглы 5. нет двойного покрытия силиконом.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться. 2. Нет двойного покрытия силиконом. 3. Не указан диаметр тела иглы.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон монополь. Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. 2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы. 3. не указан диаметр тела иглы 4. нет двойного покрытия силиконом.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. не указан диаметр тела иглы 3. нет двойного покрытия силиконом.</p> |
|--|--|---|--|--|--|

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 26 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 26- ТОО «Akniel Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 26- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 26- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 26- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) ТОО -Akniet Consulting | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круана | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax» |
|--|--|---|---|--|
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали – 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет различных углов в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Колющий кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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 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 укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах. 2. Нет информации по укладке нити и упаковке товара 3. не указан диаметр тела иглы 4. нет двойного покрытия силиконом.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 4. не указан диаметр тела иглы 5. нет двойного покрытия силиконом.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться. 2. Нет двойного покрытия силиконом. 3. Не указан диаметр тела иглы.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта darik.kz материал шовный Даклон мононить. Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. 2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы. 3. не указан диаметр тела иглы 4. нет двойного покрытия силиконом.</p> |
|--|--|--|--|---|

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 27 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 27- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 27- ТОО "MedIntelCompany" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 27- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|---|--|--|--|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одиарную 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 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика.</p> <p>1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон монотонить другую укладку нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции.</p> <p>2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах.</p> | <p>1. другой состав нити. Заказчик - нить стерильная полиолефин (полипропилен). Поставщик - полипропилен. Нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 28 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 28- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|---|--|
| <p>Нить стерильная-хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. 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 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика.</p> <p>1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон мононить другая укладка нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции.</p> <p>2. Нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы.</p> <p>3. Не указан диаметр тела иглы</p> | <p>Еще другой состав нити. Заказчик - нить стерильная полиолефин (полипропилен). Поставщик - полипропилен. Нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 29 - ТОО «Гелика» — Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29 - ТОО «Фармакс-2» — Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ТОО «Эко-Фарм»— Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ТОО «Akniel Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ТОО "Innovo"— Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 29- ТОО "MedIntelCompany" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 29- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) ТОО -Akniet Consulting | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круана | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|--|---|--|--|--|---|
| 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, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колющие RB-1, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы должно быть близким 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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. | 1.Нет насечек на иглах. 2.нет соединения иглы 1:1 | 1.Нет насечек на иглах 2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. | 1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться | Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Даклон мононить Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. У производителя укладка «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции 2. нет соединения 1:1 | 1.Нет насечек на иглах. 2. нет соединения | 1.другой состав нити.Заказчик - нить стерильная полиолефин (полипропилен). Поставщик - полипропилен. Нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. |

Коментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот № 30 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 30 - ТОО «Фармакс-2» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 30- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 30- ТОО "Akniet Consulting" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 30- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Akniet Consulting " | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|---|---|--|
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (лактид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера глицерида, лактида и стеарата кальция). 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.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. 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 СТХ, 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 прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика.</p> <p>1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Викрол плюс - нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат.</p> <p>2. нет насечек на иглах</p> <p>3. нет овальной укладки нити.</p> | <p>1. нет насечек на иглах</p> <p>2. Другое покрытие на нити (резолактон).</p> <p>3. нет антибактериального покрытия-триклозан</p> | <p>1. нет насечек на иглах</p> |
|--|--|--|--------------------------------|

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

- Лот № 31 - ТОО «Фармакс-2» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика
- Лот № 31 ТОО «Экофарм» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика
- Лот № 31 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 31- ТОО «Akniet Consulting» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 31- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 31- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 31- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- Лот № 31- ТОО "MedIntelCompany" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика
- Лот № 31- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика
- Лот № 31- ТОО "Эль-Фарм" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО - Akniel Consulting | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО "Imovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО Круана | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ИП "GroMax" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО «Эль-Фарм» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО "MedIntelCompany" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и т.)- ТОО "Ruma Farm" |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| <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. 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 нити 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 единичную 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> | <p>1.Нет насечек на иглах. 2.нет информации по упаковке нити 3.нет уплощенного кончика 4.другое покрытие на нити (резолактон)</p> | <p>1.Нет насечек на иглах 2.Другая укладка нити 3.Другая прочность на разрыв.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться. 2. Нет информации по прочности на разрыв.</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Викрол - нет фиксации иглы на внутреннем лотке Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы. 2. нет информации о поддержке раны на 4-ой недели, согласно официальному сайту ndda.kz.</p> | <p>1. нет насечек на иглах 2. отсутствует одинарная упаковка (двойная) - Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью</p> | <p>1.Нет насечек на иглах.</p> | <p>1.Нет насечек на иглах 2.Отсутствует одинарная упаковка (двойная) - Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью</p> |

Комментарий к отклонению: Параметры Заказчика необходимы в связи с тем, что насечки предназначены для фиксации иглы (снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации).

Необходима точная информация по поддержке раны и сроках рассасывания, так как указанный срок Заказчиком необходим во избежание осложнений (инфекция, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что негативно скажется на состоянии здоровья пациента и приведет к дополнительным расходам клиники

Лот №32 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 32 - ТОО «Фармакс-2» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 32- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 32- ТОО "Akniet Consulting" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 32- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО "Akniet Consulting " | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|---|--|--|
| | | | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием. облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). 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. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2 0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 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". | Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Викрол плюс - нет антибактериального покрытия- триклозан ООО Футберг использует антисептик- Хлоргексидин биглюконат. 2. нет насечек на иглах 3. нет овальной укладки нити. | 1. нет насечек на иглах 2. Другое покрытие на нити (резолактон) 3. нет антибактериального покрытия- триклозан | 1. нет насечек на иглах 2. нет 3. нет |
|---|--|--|---|

Комментарий к отклонению: Параметры Заказчика необходимы в связи с тем, что насечки предназначены для фиксации иглы (снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации)

Необходима точная информация по поддержке раны и сроках рассасывания, так как указанный срок Заказчиком необходим во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что негативно скажется на состоянии здоровья пациента и приведет к дополнительным расходам клиники

Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства

Лот №33 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 33- ИП "GroMax – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 33- ТОО "Akniet Consulting" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 33- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ИП "GroMax | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Akniet Consulting " | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm" |
|--|---|---|--|
| <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 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. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3.5, условный размер 0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 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 MH-1 PLUS, 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"</p> | <p>Техническая спецификация полностью скопирована у Заказчика. 1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz материал шовный Викрол плюс - нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. 2. нет насечек на иглах 3. нет овальной укладки нити.</p> | <p>1. нет насечек на иглах 2. Другое покрытие на нити (резалактон) 3. нет антибактериального покрытия-триклозан</p> | <p>1. нет насечек на иглах</p> |

Комментарий к отклонению: Параметры Заказчика необходимы в связи с тем, что насечки предназначены для фиксации иглы (снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации)

Необходима точная информация по поддержке раны и сроках рассасывания, так как указанный срок Заказчиком необходим во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что негативно скажется на состоянии здоровья пациента и приведет к дополнительным расходам клиники

Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий *S. aureus* вокруг нити *in vitro* не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства

Лот №34 - ТОО «Гелика» — Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 34- ТОО "Круана"— Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Круана" |
|--|--|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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; 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".</p> | <p>Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал из полиэфирных волокон полиэтилентерефталата с силиконовым покрытием. Именно заявленное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот №35 - ТОО «Dana Estrella» — Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 35- ТОО "Innova"— Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 35- ТОО "Galamat Integra"— Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 35- ТОО Medintel Company— Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО "Inprovo" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО "Galimat Integra" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) - ТОО «Medintel Company» |
|---|---|---|---|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2 0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. 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 SH-2, 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".</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет насечек на иглах 2. Другая укладка нити 3. Другая марка стали иглы 4. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал из полиэфира (полиэтилентерефталата) с силиконовым покрытием. Именно заявленный шовный материал обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции. 5. Нет памяти металла | <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет насечек на иглах 2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика нить из полиэстера, полимер (полиэтилентерефталата). Нет информации о покрытии нити. Именно заявленное покрытие нити обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет насечек на иглах 2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен полифиломентный шовный материал из терефталата полиэтилена с однородным силиконовым покрытием. Именно заявленный шовный материал обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции. |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот №36 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 36- ТОО "Inprovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 36- ТОО "Круана" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 36- ТОО "Akniel Consulting" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 36- ТОО "Galamat Integra" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Иппово" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Galamat Integra" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Akniel Consulting " |
|--|--|--|---|--|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. 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, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие SH, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другая марка стали иглы Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал с силиконовым покрытием из полиэфира (полиэтилентерефталата). Именно заявленное покрытие нити обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика нить из полиэстера, полимер (полиэтилентерефталата). Нет информации о покрытии нити. Именно заявленное покрытие нити обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться 1. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал из полиэфирных волокон полиэтилентерефталата с силиконовым покрытием. Именно заявленное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другой состав нити (изотактически и пролипропилен.) Именно заявленный шовный материал обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, игл возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот №37- ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 37- ТОО "Круана" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 37- ТОО "Akniel Consulting" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Лот № 37- ТОО "Galamat Integra" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

| Заявленная техническая спецификация Заказчиком | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat Integra" | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Круана» | Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Akniel Consulting " |
|--|--|---|---|
| <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. 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 игла 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 SH-2, 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".</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другая марка стали иглы Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал с силиконовым покрытием из полиэфира (полиэтилентерефталата). Именно заявленное покрытие нити обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> | <p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы (без продольных борозд на внутренней поверхности иглы). Однако Заказчиком был заявлен материал с иглами с насечками в месте захвата. Данный параметр держит иглу крепко, не дает прокручиваться 2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. У поставщика заявлен шовный материал из полиэфирных волокон полиэтилентерефталата с силиконовым покрытием. Именно заявленное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> | <p>1. Нет насечек на иглах 2. Другой состав нити (изотактический пролипропилен.) Именно заявленный шовный материал обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> |

Комментарий к отклонению: При несоответствии заявленных параметров нитей, нити возникает высокий риск развития тромбозов и закупорки вен.

Лот №38- ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот №39 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 40- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 41- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Заведующий кардиохирургическим отделением:



Минайдаров Н.С.