

ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»
при управлении здравоохранения Акмолинской области

Экспертное заключение

от « 17 » 01 2024 г.

. Кокшетау

т № 22 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 22- ТОО "Inovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 22- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 22- ТОО "Эль-Фарм"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Завданная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Inovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Эль-Фарм"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полизифира поли-<i>N</i>-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиротенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между истоком и тканями и облегчает проведение фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колючая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна 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; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение ниты в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восемьмерке на пластиковом лотке. Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штуки, герметична (полиптичная или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p>	<p>1. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглу и не дает прокручиваться</p>	<p>1.Согласно официальной инструкции с сайта nida.kz у данного производителя нет насечек на иглах. Этот параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной Скопировано техническое описание</p>

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен раск и разрыв транзитов, и закупорка вен

и) № 34 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т) № 34 - ТОО «Эль-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и) № 34- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и) № 34- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

и) № 34- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т) № 34- ТОО "Galamat Integra"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика:

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) ТОО «Эль-Фарм»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО “MedIntelCom pany”	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО “Galamat Integra»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перссасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного поливинилна (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 сидиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к обратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной макроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окрутности, 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 одинарную стерильную полимерно-бумажную	Согласно инструкции с официального сайта dari.kz 1. Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предотвратить появление иглы при ее использовании в операционной. 2. Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из	1. Нет Памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной макроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". 2. Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из	1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупе был заявлен новый материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта памяти формы. Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за	1. Нет Памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной макроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнение сердечно –сосудистых и микрохирургических операций, при выполнение прегиционного интраперitoneального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие

упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от взязи; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу и одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование швового материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производитель, 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".

стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

3. Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнении сердечно-сосудистых и микрохирургических операций, при выполнение прецизионного интрапермазального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дальше оставаться острым при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы преобходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкой о высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь 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.

тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дальше оставаться острым при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы преобходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкой о высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь 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.

производителя идет «эко-смеськой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отрицательно на ходе операции.

3. Иглы, производства ООО Футберг, не имеют память металла, то есть игла не такая прочная при использовании на кальцинированных сосудах, которые являются основной проблемой ССХ. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенах кровеносных сосудов, в том числе и аорты.

положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использования в операционной.

и также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

Иглы изготовлены из коррозионностойкой о высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь 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

Происходит извествкование се
стенок и спирок
клапана, идет
наслоение
хальция на
стенках, в связи
с этим начинает
напоминать
хрупкий
ферфоровый
сосуд, который
может треснуть
от любой
увеличенной
нагрузки. Таким
фактором для
этой крупной
артерии является
очень сплав иглы
и «память»
металла,
который сможет
сокращать
несколько
проколов через
плотные стени
сосудов. Игла,
производства
ООО Футберг
затупляется при
меньших
количествах
прокола, что
вызывает
потребность
замены иглы и
ведет к большим
затратам, то есть
открытию новой
ушаковки и т.д.

Скопирована
техническая
спецификация у
Заказчика.

1.

При несоответствии заявленных параметров нитей возможен рывк и разрывные промбозы, и закупорка вен

Лот № 35- ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 38- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 35- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 35-ТОО Эль-Фарм– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 35- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 35- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 35- ТОО "Galamat Integra"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) ТОО -Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропиля). 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 колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на	1.нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы.	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимальную	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимальную	1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта «памяти формы». Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после	Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта «памяти формы». Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после	1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта «памяти формы». Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе . Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, в

<p>минипункции с нитью. Маркировка внутреннего складки должна содержать наименование швового 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, краяны 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 складке 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>что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>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 изменениям формы тела иглы.</p> <p>3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.</p>	<p>также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Сканированная техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>, в тоже обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
--	---	---	--	--

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

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

т № 36- ТОО «Эль-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 36- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 36- ТОО "Inovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 36- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 36- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Inovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Эль-Фарм»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company
--	--	--	---	---	---

<p>Нить стерильная хирургическая, спиральные, израспыляющиеся, монофазментная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, усиленный 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 обратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от изгиба; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p>	<p>1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операцию с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	<p>1. нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В иных климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.</p> <p>2. Происходит его выброс в кровь.</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz</p> <p>1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p> <p>Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>1. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В иных климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.</p>	<p>1. Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В иных климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.</p>
---	--	--	--	---	--

2. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, а закупорка вен

т № 37- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 37- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 37- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 37- ТОО «Круни» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Inovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полизолефина (полиглопале). 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.</p> <p>Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) по сравнению с мартенситно-стареющими (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 одноразовую стерильную полимерную-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. Способная технология окантовки укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы требуют использования не стандартного</p>	<p>1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p> <p>2.Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p> <p>3.Нет овальной укладки нити.</p> <p>4. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>5. нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой, игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p> <p>6. 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>7.не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>8. нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой, игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p> <p>9. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	<p>1. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой, игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p> <p>2. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола.</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой, игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p> <p>3.не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	

иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.

осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.

Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

3. При несвоевременном заживлении параллельных нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка артерии.

т № 38- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 38- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 38- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 38- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропилен (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения шеуализации 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 и фиксации под различными углами и иглодержателю 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 большой 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 однократную стерильную полимерную 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 игр, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология упаковки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее	<p>1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>3. нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между игрой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стеники сосудов. Особенности этих игр в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой игла не сгибается, не мается. С помощью данной иглы можно осуществлять на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Данный производитель крепит иглы только из бумажную упаковку, иглы слегка прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменению формы тела иглы.</p> <p>2. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	<p>1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использования в операционной.</p> <p>2. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между игрой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стеники сосудов. Особенности этих игр в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с игрой игла не сгибается, не мается. С помощью данной иглы можно осуществлять на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p>

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

С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.

3. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола

4. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

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

т № 39- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 39- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 39- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 39- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО "MedIntelCompany"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перекисывающаяся, монофильтментная, изготовленная из синтетического линейного полипропилен (полиглопропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Для иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает прохождение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колючие с режущим кончиком острием (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения прохождения иглы 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 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, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна 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	1.нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы.	1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет "посыпкой", 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	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать

иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление остряя. Лоток снабжен откидывающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.		кончина иглы и изменение формы тела иглы. Сканирована техническая спецификация у Заказчика.	поворот иглы при ее использовании в операционной.	поворот иглы при ее использовании в операционной.
---	--	--	---	---

5. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 40- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 40- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 40- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 40-ТОО Эль-Фарм– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) ТОО -Эль-Фарм
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полипропиена (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 остряя (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 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, каталогный 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 задевая остряе иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление остряя. Лоток снабжен откидывающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	1.нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы.	1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити 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.	Согласно инструкции с официального сайта dari.kz 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоскадки) снижает риск скольжения иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной 2.Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимо использовать шовного материала в одинарной упаковке пакета в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска воспалительных

который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в будинах и гидерезгелях в одно движение.

Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

осложненный и усложненный, которые могут возникнуть в ходе операции.
Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

6. При несоответствии заявленных параметров ниже возможен риск и развитие тромбозов, и лакунарика вен

т № 41 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41 - ТОО «Эко-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41 - ТОО «Эль-Фарм» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41-ТОО «Инново» Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 41- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

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

т № 41- ТОО "Galamat Integra"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 41- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) ТОО «Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Innovo»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntelCompany"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перссасывающаяся, монофламелентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полиглопропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер I, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не	Согласно инструкции с официального сайта dafi.kz 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы известны изотастический, синдиотастический Й, атастический и стереоблочный полиглопропилен. Стереонизомеры полиглопропилен существенно	1. Другой состав нити. В зависимости от пространств расположения групп СН3 известны изотастический, синдиотастический Й, атастический и стереоблочный полиглопропилен. Стереонизомеры полиглопропилен существенно	1.Нет насечек на иглах данний параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предполагаются для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с	1.согласно инструкции с официального сайта нет информации по соединению нити с иглой 1:1. Данный параметр нужен для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Скопирована техническая	1.Нет насечек на иглах данний параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал,	1.Нет насечек на иглах. данний параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с	1.нет насечек на иглах, данний параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с	1. согласно инструкции с официального сайта нет информации по соединению нити с иглой 1:1. Данный параметр нужен для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении

<p>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 прохождение иглы через ткани. Иглы колющие, 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.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного пленки, 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>работа с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск прещения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СИЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Импактического полипропилена. Следовательно нити, изготовленные из данного Полипропилена, будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заранее будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p>	<p>различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>спецификация у Заказчика.</p>	<p>что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
--	---	---	--	----------------------------------	---	--

2

При несогласии с выданными заслуженными работниками культуры списки и документы передаются в соответствующие инстанции.

т № 42- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 42- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии 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, лактida и стеарат 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.</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 мягких оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу.</p> <p>Метрический размер 4, узловый 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, миссивия, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний складыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данные упаковка должна обеспечивать доступ в внутреннем складышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование швового 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, кривизна иглы, количество 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 складыша должна содержать наименование швового 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 складыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	1.Нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Фуберг использует антисептик-Хлоргексидин Биглеконат. 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. Томир с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства	Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта ndda.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему складышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования швового материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения швового материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции

3. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 43 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

и №43-ТОО Innovo- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 43- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 43- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 43- ТОО "MedIntelCompany"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

и № 43- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

и № 43- ТОО "Galamat Integra"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntel Company"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Galamat Integras"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Rusva Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сopolимера на основе полиглактена 910 (гликоген 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сopolимера гликоголида, лактида и стеарина кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенных активности и должны быть априогенные. 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. Матрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработана силаном, что способствует уменьшению трения между игрой 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 колющия SH PLUS, кончик иглы уточнен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак</p>	<p>1. Нет информации по прочности на разрыв. Нет информации по поддержки раны (прочность на разрыв). Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). Также обращаем Ваше внимание, что в соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходят следующие патоморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в ранах преобладают макрофаги и образуются фибробlastы (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием некроза.</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2.Другая укладка нити</p> <p>3.Другая прочность на разрыв. 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. Однако В шовном материале компании «Dogsan» информация о сроках поддержки раны на 4-ой неделе отсутствует. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 %), Заказчик опирается, прежде всего, на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Применение адекватного шовного материала является одной из составляющих успешной операции.</p> <p>Особенностью этих тканей (апоневротическая ткань, сухожилия и фасция) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного заживления в</p>	<p>Нет фиксаций иглы на внутреннем крае. Данный производитель крюкет иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</p> <p>Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации и, а также обеспечивает контроль за</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</p> <p>Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации и, а также обеспечивает контроль за</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</p> <p>Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации и, а также обеспечивает контроль за</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</p> <p>Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации и, а также обеспечивает контроль за</p>	<p>Отсутствует одинарная упаковка, согласно сайту bida.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования я шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда</p>

<p>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 срое годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего владыши должна содержать наименование изданного 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; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология осевальной укладки нити на внутреннем владыши должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы должны быть зафиксированы, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	<p>шовного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием незрелостических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (загнивания, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная груша нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21–28 дней — это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей. Далее необходимость в нитях отпадает, и они через 56–70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 дней - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.</p>	<p>метаморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробласты (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается ортопедическая картина хронического воспаления с формированием вокруг шовного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (загнивания, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная груша нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21–28 дней — это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей. Далее необходимость в нитях отпадает, и они через 56–70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 дней - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.</p>	<p>недели, согласно официальному сайту ndda.kz.</p> <p>Скопировать данную техническую спецификацию у Заказчика.</p>	<p>сменения иглы, риск травматизации, а также обеспечивающий контроль за положение и иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании и в операционной.</p>	<p>сменения иглы, риск травматизации, а также обеспечивающая максимальное короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании и в операционной.</p>	<p>игла, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>
--	---	---	---	---	---	--

4. При несоответствии заявленных параметров может возникнуть риск и развитие тромбозов, и закупорка арт.

т № 44 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 44- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 44- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 44- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Rama Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пектная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликодипала, лактида и стеаратов 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 <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 присутствие 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 высококачественного 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 колюща, кончики иглы уплощены 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 одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразной 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, кривизна иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, 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>1. Нет антибактериального покрытия- триклозан. ООО Футберг использует антисептик Хлоргексидин биглюконат. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>2. нет овальной укладки нити. В закупке был заявлен новый материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Однако в Швейном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отрицательно на ходе операции. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск скользывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать появление иглы при ее использовании в операционной</p> <p>2. Нет антибактериального покрытия- триклозан. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта noda.kz. + Одинарная упаковка. Необходимость использования швного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения швного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>

5.

При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 45 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 45- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

п № 45- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 45- ТОО "DY Company" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заполненная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, гибкость, 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 разрезе. Нить должна сокращать 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 <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 присутствие вещества содержащих аминогруппу. 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 силikonом, 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 колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 овальной формы, 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 (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение или минимизацию 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, количество 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>1. Нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства. 3. есть овальной укладки нити. В закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Однако в Шонном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отрицательно на ходе операций. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной 2. Нет антибактериального покрытия-триклозан. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта nida.kz. Одинарная упаковка. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

1.

При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбоэзов, и закупорка вен

т № 46 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

л № 46- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтилентерефталата (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 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; 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".	Заявлен материал из полизтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции.

Таблица заполняется при несоответствии

2. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и лакунария вен

л № 47 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика,

л № 47- ТОО "Medintel Company"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

л № 47- ТОО "Эль-Фарм"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

л № 47- ТОО "DY Company"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

л № 47- ТОО "Galamat integra"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Эль-Фарм"	Результат рассмотрения (не соответствует, Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Medintel Company»
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтилентерефталата (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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры.	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания	1.Согласно официальной инструкции с сайта bdd.kz у данного производителя нет насечек на иглах. Этот параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания	1. Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск

<p>характеризующейся высокой прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колюще-1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с швовым материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полипропиленовую упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового 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 швового 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 анальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя.</p>	<p>иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск скользывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя Covidien.</p> <p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции</p>
--	---	---	--

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 48 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 48- ТОО "Круана"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т №48 ТОО "Medintel Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 48- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 48- ТОО "Эль-Фарм"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Medintel Company»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО «Круана»
Нити стерильные хирургическая, синтетическая, нерассасывающиеся, 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	1.Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в	Согласно официальной инструкции с сайта nddakz.ru у данного производителя нет насечек на иглах. Этот параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в	1. Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в	1.Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. 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.

отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Скопировано техническое описание

работы с рифлеными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. Соскальзывание иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции.

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 49 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 49- ТОО "Круана"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 49- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Круана»
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полизилентерефталата (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. Иглы должны 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 иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металла иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную 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 игл, 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".	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.	1.Заявлен материал из полизилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции.

иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при её использовании в операционной.

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка зон

т №50 ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т №51 ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 55 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика,

т №55-ТОО Innovo- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 55- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика,

т № 55- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 55- ТОО "MedIntelCompany"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 55- ТОО "Ruma Farm"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 55- ТОО "DY Company"- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"	Результа т рассмотр ения (не соответс твует, коммент арии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результа т рассмотрен ия (не соответс твует, комментари и и тд)- ТОО "MedIntelCo mpany"	Результа т рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результа т рассмотре ния (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "DY Company"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиспактина 910 (гликоген 90%, пактэд 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогида, лактата и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и аниорогенезы. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.	1. Нет информации по прочности на разрыв. Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой	Нет фиксации иглы на внутренн ем лотке Данный производ итель крепят иглы только на	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначен ы для	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначен ы для	Отсутствуе т одинарные упаковки. Одинарная упаковка. Необходим ость использова ния шовного

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. Метрический размер 1, условный размер 50. Длина нити 75 см. Игла изготавлена 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 поддержателе за счет насечек в месте захвата (насечки нанесены на всю область иглы - внутреннюю и внешнюю часть). Игла колющаая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к швутреному вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование швного 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, количество 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 швного материала, его состав, 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, 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 задевая острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острий; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направляемый в

фасцизм. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). Также обращаем Ваше внимание, что в соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходит следующие патоморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробlastы (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием вокруг швного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (зентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что негативно скажется на состоянии здоровья пациента и приведет к дополнительным

точностью и в максимальное короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. Другая укладка нити

3. Другая прочность на разрыв. 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. Однако в швовном материале компании «Dogsaro» информация о сроках поддержки раны на 4-й неделе отсутствует. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны (срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 дней - 25 %), Заказчик опирается, прежде всего, на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциами. Применение адекватного швного материала является одной из составляющих успешной операции. Особенностью этих тканей (апоневротическая ткань, сухожилия и фасции) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходят следующие патоморфологические процессы: с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробlastы (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием вокруг швного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы сдвига и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (зентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может скажаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная группа нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21-28 дней — это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей.

бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменениям формы тела иглы.

2. нет информации о поддержке раны на 4-ой недели, согласно официальному сайту подд.kz.

Скопировали техническую спецификацию у Заказчика.

надежной фиксации в исподеркателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоскости) снижает риск скользывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операцию с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента.

Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоскости) снижает риск скользывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операцию с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию иглы. Логотип снабжен отражающим пластиковым лентицелем, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полистилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке.	расходом клиники. Такие принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства).	Дальнейшая необходимость в нитях отпадает, и они через 56-70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Такие принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.		
--	---	--	--	--

Таблица заполняется при несоответствии

6. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

и № 56- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 56- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 56- ТОО «Круна» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 56- ТОО «Medintel Company» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 56- ТОО "DY Сompravu"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntelCompany"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофидаментная, изготовленная из изотактического кристаллического стероизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высококачественного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для пришивания большей устойчивости в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (насечки нанесены по всю область иглы-внутреннюю и внешнюю часть). Иглы кольцовидные, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из	Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити в зоне захвата, в зоне захвата был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Однако в Швейном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя наст	1. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СН3 известны изотактический, синтактический, атактический и стереоблоочный полипропилен. Стероизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СН3, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность и отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск артизания, раскачивания и	1.Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск артизания, раскачивания и

медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности швового 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 швового 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, краинные иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология окантовки укладки нити из внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя появление эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранши иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробки) содержит 36 штук, герметична (полизтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

«восьмеркой», что также 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 крепят иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы.
Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

свойствами по сравнению с иглами, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Повилоригенов), и следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична длина разницы на тонких нитях в размерах 4/0-10/0. применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.
2. Согласно инструкции с официального сайта, У игл швового материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглы и не дает прокручиваться

смыкания иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

смыкания иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

Таблица используется при несоответствии

7. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

и № 57- ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 57- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 57- ТОО «Круна» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 57- ТОО «MedIntel Company» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 57- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 57- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 57- ТОО "Ruma Farm"-Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntelCompany"

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилен - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Для иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает пропедение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для приятия большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прохода при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерную 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 и натуральную величину, количество игл, указание об стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология окантовки 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 загупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину и брашках иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полизилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.

Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО - Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупке был заявлен новый материал с окантовкой укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Однако в Штабном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя идет «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 изменениям формы тела иглы. Сканированная техническая спецификация у Заказчика.

1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилен. Поставщик-не изотактического полипропилен. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.

1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилен. Поставщик-не изотактического полипропилен. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.

1. Другие марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как данный параметр несет прочность иглы. 2. Нет окантовки нити.

1.нет квадратной формы тела иглы. Данный параметр несет игле скользящий.

1.нет квадратной формы тела иглы. Данный параметр не дает игле скользить.

Таблица заполняется при несоответствии

Лот №64 ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 64- ТОО «Innovo» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 64- ТОО «RuMA Farm» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 64- ТОО «Круанан» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 67- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика,

Лот № 67- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 67- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Innovo"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер - 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высококачественного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша 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 воздействуя острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отключающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брахиках иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полистилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	Согласно инструкции с официального сайта dani.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупе был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя имеет "восьмеркой", что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отрицается отрицательно на ходе операции. 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. Нет памяти металла	1. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 2. Нет овальной укладки нити. 3. нет насечек, линий параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск скользящания иглы. минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

Таблица заполняется при несоответствии

9. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и замуторка вен

Лот № 68- ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 68- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 68- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 68- ТОО «Medintel Company» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 68- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 68- ТОО "Эль-Фарм"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 68- ТОО "Ruma Farm"-Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд) ТОО -Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "El-Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "DY Company"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntelComp any"
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 высокотроточного 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 неразвивающей 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, дополненной явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний	Согласно инструкции с официального сайта duri.kz. Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновения эффекта отдачи формы». Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити	согласно официальной инструкции с сайта pdd.kz: 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой игрой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее	1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик не изотактического полипропилена. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.	1.Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик не изотактического полипропилена. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. 2. Согласно инструкции с официального сайта.	1.Другая марка нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик не изотактического полипропилена. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.	1.нет насечек, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. 2.Нет овальной укладки нити. 3. нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, минимизирует риск	1.нет насечек, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе . Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, минимизирует риск	

<p>пакеты с шовным материалом упакованы в индивидуальную синтетическую 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, каталоговый 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 пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы должны быть зафиксированы, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия.</p>	<p>у данного производителя есть швейцарский, что не обеспечивает прямолинейност ь нити после извлечения упаковки; согласно нить пустась, перекручивается, что отрицательно на ходе операции. 2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Даный производитель кренит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к загуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика</p>	<p>Использование в сокращенной форме</p> <p>2. Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного посуда с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>	<p>У игл шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглы и не дает прокручиваться</p>	<p>хирургии и микрохирургии,</p>	<p>(плоскими) снижает риск соскальзывани и иглы, минимизирует риски вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p>	<p>травматизации , а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
--	---	---	--	--------------------------------------	---	---

Таблица заполняется при несоответствии

10. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка зен

т № 69- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 69- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 69- ТОО «Круниа» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 69- ТОО «Medintel Company» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 69- ТОО "BY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 69- ТОО "Innovo"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 69- ТОО "Roma Farm"-Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Izovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DV Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntelCompany"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропиленса - синтетического линейного поливинилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высококачественного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между игрой 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. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. 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, длина нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об одноразовом применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. В закупе был заявлен плоский материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта памяти формы. Однако в Швейцарии материале компании ООО Футберг, не соответствует данным требованиям, так как укладка нити у данного производителя имеет квосьмеркой, 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</p>	<p>1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из изотактического полипропиленса. Поставщик не изотактического полипропиленса. Нити изготовленные из данного полипропиленса будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>2. Согласно инструкции с официального сайта. У игл швейцарского материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглы и не дает проскучиваться</p>	<p>1.Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофираментная, изготовленная из изотактического полипропиленса. Поставщик не изотактического полипропиленса.</p> <p>Нити изготовленные из данного полипропиленса будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p>	<p>1.Другая марка стали иглы. Даный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p> <p>2. Нет овальной укладки нити. Необходимость использования швейного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения швового материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плосовые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования швового материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается</p>	<p>1.нет насечек, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе . Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации , а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения</p>	<p>1.нет насечек, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе . Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации , а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения</p>

<p>формы". Игла зафиксирована, не залегая в острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках интодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от пыли и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменения формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>		<p>прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме писалерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».</p> <p>3. нет насечек</p>	<p>риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>риски угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>
--	--	--	--	--	--

Таблица заполняется при несоответствии

II. При несоответствии заявленных параметров наименование риска и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 70- ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 70- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 70- ТОО «Круана» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 70- ТОО "Ruma Farm"-Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереономера полипропилена – синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер – 2/0. Длина нити 90 см. Для иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марза стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации и иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения прохождения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. 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 плюсного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от пыли; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити 2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке Данний 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. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик-не изотактического полипропилена. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p>	<p>1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик-не изотактического полипропилена. Нити изготовленные из данного полипропилена будут обладать низкими прочностными свойствами. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях, применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>2. Согласно инструкции с официального сайта. У игл плюсного материала производства YAVO Sp. z o.o. отсутствуют насечки на внутренней</p>

внутреннего испытания отсутствует наименование пакетного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталогный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, алину 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 граммовинность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заворачиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашиках иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полистилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

Сканирована
техническая
спецификация у
Заказчика.

поверхности иглы. Данный параметр важен, он бережет иглы и не lässt прокручиваться

Таблица заполняется при несоответствии

12. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

Лот № 73 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 74 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 75 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 76 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 77 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 78 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 79 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 80 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 81 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 82 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 83 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 84 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 85 ТОО "Galamat integra" – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 86- ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 86- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 86- ТОО "Ruma Farm"-Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком

Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»

Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"

Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактана 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антибактериальную 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 упаковывается 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 мягких оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих антибиотическую группу. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити - 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает пронедение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет пинцетов в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колюща с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения пронедения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 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, количество 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; длину 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 действуя 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 бранышках иглодержателя в одно движение. Груповую упаковку (коробку) содержит 36 штук, герметична (полистирол или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

Согласно официальной инструкции с сайта rdda.kz нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антибактериальное покрытие-Хлортексидин биглюконат. Антибактериальный триклозан проявляет клинически доказанную антибактериальную 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 антибактериальным покрытием не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.

З.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку.

Требование: Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый поток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы". Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы". Скопирована техническая спецификация у Заказчика у Заказчика.

Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта rdda.kz

Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Таблица заполняется при несоответствии

13. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

т № 87 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 87- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

п № 87- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 87- ТОО "DY Company" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пастеная, 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 . Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную 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. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие вещества содержащих анионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана цинком, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стапи - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колюющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 40 ми 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 (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, количество 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 нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отковыскивающимся крючком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на</p>	<p>1.Согласно официальному сайту нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную antimикробную 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p> <p>3.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по окну, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложен в упаковке в форме</p>	<p>1.Нет насечек на иглах, длины параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск сокращения ниты, минимизирует риск враления, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать течение операции при ее использовании в операционной.</p> <p>2. Нет антибактериального покрытия-триклозан. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную antimикробную 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. Товар с другим антисептиком не соответствует</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта nida.kz. Заявленная была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и</p>

изнутри гладкую в брушиках иглодержателя и одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 иглук, герметична (полистилен или другой материал), предохраняет содержимое от пыли и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

обеспечивается в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «плазмы формы». Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства

которые могут возникнуть в ходе операции.

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возникает риск и разрывание траубозов, и закупорка зева

и № 88 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 88- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 88- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии 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 окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 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 <i>in-vitro</i> 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствия веществ содержащих аминокислоту. 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 ниппеля в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колюща, 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 (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 изогенного 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, количество 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, длину иглы, обозначение типа иглы,</p>	<p>1.Согласно инструкции с официального сайта ndda.kz нет антибактериального покрытия-триклозан ОOO Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. 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 <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует заявленным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>3.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке нити в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плавковые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах митернал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлена тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным напряжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта ndda.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке нити в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

кризисны иглы, изображение иглы в натурализм 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. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашиках 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.

извлечения, предотвращая возникновение эффекта "памяти формы". Нить хирургическая, защищаясь от повреждений внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы". Скспирорана техническая спецификация у Заказчика.

Таблица заполняется при несоответствии

I. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка лен

т № 89 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика,

т № 89- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика,

т № 89- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 89- ТОО "Круана"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 89- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 89- ТОО "Medical Marketing group"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО Medical Marketing Group	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликогид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогилда, лактида и стеарат кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и агрегогенов. 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. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 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. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колюшат, кончик иглы уложен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы	1. нет овальной укладки нити. В закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта "памяти формы". Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует длиной	1. Нет информации по прочности на разрыв. 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. Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны (срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 %), Заказчик опирается, прежде всего, на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Применение адекватного шовного материала является одной из составляющих успешной операции. Особенностью этих тканей (апоневротическая ткань, сухожилия и фасции) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного зашивания в послеоперационной ране происходит следующие	1.нет насечек, длины параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль	1. Не указана овальная укладка нити, которая обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. 2. Не указаны сроки рассасывания и поддержки раны 3. нет упомянутого кончика. Данный кончик необходим для мягкого разделения тканей	Отсутствует одинарная упаковка. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с иглами. Необходимость использования шовного

<p>0,2572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с швовым материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование швового 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; кривизна иглы; количество 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 швового материала, его состав, 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, кривизна 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 застегнув острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся ленестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полистилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>требование, так как укладка нити на лотке производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отрицательно влияет на ход операции. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p> <p>патоморфологические процессы; с 4-го по 7-й день в тканях преобладают макрофаги и образуются фибробlastы (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается ортопедическая картина хронического воспаления с формированием вокруг швового материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы слияния и до фазы пролиферации сопровождается замедлением заживления раны, увеличением риска развития инфекции, развитием некробиотических изменений в окружающих тканях, низкой прочностью натяжения тканей, и края раны могут разойтись, если она недостаточно укреплена. В этой связи Заказчик видит необходимость в наличии спиралеванной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная группа нитей чаще других используется в хирургии, так как сроки поддержки тканей у них составляют 21-28 дней — это тот срок, за который образуется рубец у большинства человеческих тканей. Дальше необходимость в нитях отпадает, и они через 56-70 дней рассасываются, не оставляя в организме никаких следов. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства). Таким образом, срок эффективной поддержки раны: среднее значение прочности в узле от исходной на 28 день - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.</p> <p>2. нет насечек двух областях иглы</p>	<p>за положением нити, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>1. нет упощенного кончика, который служит для разделения тканей</p> <p>3. нет информации, что игла обработана силиконом</p> <p>4. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола</p>	<p>4. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>материала и одноразовой упаковке важны в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения швового материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>
---	---	--	---

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

и № 90 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 90- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 90- ТОО "Riva Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

и № 90- ТОО "BY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заполненная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плоская, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим прохождение иглы через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стерата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 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 <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>1.согласно официальному сайту nida.kz нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Фрутберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. 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 <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>2.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным напряжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложены в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>1. Не указана овальная укладка нити</p> <p>2. Не указаны сроки рассасывания и поддержки рины</p> <p>3. нет антибактериального покрытия. 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 <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>4. нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск скольжения иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смешения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операцию с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>1 Не указана овальная упаковка нити</p> <p>2. Не указаны сроки рассасывания и поддержки рины</p> <p>3. нет антибактериального покрытия. 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 <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>4. нет насечек. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск скольжения иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смешения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнить операцию с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта nida.kz.</p> <p>Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Необходимость использования шовного материала и одинарной упаковки важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

I. При несоответствии заявленных параметров нитей возникает риск разрыва тромбозов, и закупорка вен

и № 91 - ТОО «Гелика» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 91- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 91- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактамина 910 (гликолид 90%, актил 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактата и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>2.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным напряжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищенная от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острием иглы на</p>	<p>1 согласно официальному сайту nddz.kz уст антибактериального покрытия-триклозан ОOO Футберг использует антисептик-Хэргексидат биллюконат. 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p> <p>2.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным напряжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищенная от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официальному сайта nddz.kz</p> <p>Заявлена была упаковка индивидуальной одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным напряжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищенная от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее</p>

внутреннем лотке, что предизвращает затягивание острия. Логик снабжен отсоединяющимся пластиковым заслонкой, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашинах исподдержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полизитилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы».
Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

Таблица заполняется при несоответствии

I. *При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск разрывание пронебразов, и закупорка или*

и № 92 - ТОО «Геликса» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 92- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

и № 92- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактамина 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 исследованными с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную antimикробную 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. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити 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 - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в исподдержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 45 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, длину 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</p>	<p>1.Нет антибактериального покрытия-триклозан. ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин бислоконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную antimикробную 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. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p> <p>2.нет одинарной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке влечет в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по пазу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемерки, соответствующая такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта nida.kz</p> <p>Заявлена была упаковка индивидуальная одинарных стерильных упаковок из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимо использовать шовного материала в одинарной упаковке влечет в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по пазу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восемерки, соответствующая такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после</p>

обеспечивает ее прямолинейность. После извлечения, минимизируя возникновение эффекта "запамятки фибралы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиграфия или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

ос извлечения, предотвращая возникновение эффекта «запамятки формы». Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

могут возникнуть в ходе операции.

Таблица заносятся при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и разрывные траубозов, и закупорка вен.

т № 93 - ТОО «Dana Estrella» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 93- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

т № 93- ТОО "Ruma Figma"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 93- ТОО "INNOVO"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 93- ТОО "Эль-Фарм"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Innovo»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО «Эль-Фарм»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перссасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереокомбинации полипропилена - синтетического линейного полиэтилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения извлечения в ране. Метрический размер 2, условный размер - 3/0. Длина нити 75 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. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колючая, 1/2 окружности, 22 ми длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 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	Согласно инструкции с официального сайта dafl.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую упаковку нити. 2. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновения эффекта «запамятки формы». Однако в Швейном материале компании ООО Футберг, не соответствует линиям требованием, так как упаковка нити у данного производителя имеет «овальную», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции.	1.Нет насечек на иглах. линий параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной	согласно официальной инструкции с сайта nida.kz: 1.Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной	1.Другой состав нити. В зависимости от пространства, расположения групп СНЗ известны изотактический, синтактический, стактический и стереблочный полипропилен. Стереизомеры полипропилена существенно отличаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нить изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производитель лишил

технологии оплавки указки горят на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не зацепив острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лезвием, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браиниках, игла держится в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полипропилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

только на бумажную упаковку, иглы плотные прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменениям формы тела иглы.

Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

иглы при ее использовании в операционной.

2. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола

использования шовных материалов в одинарной упаковке иглы в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения избыточного материала из стерильного инструмента с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

Скопирована техническая спецификация у Заказчика

указан точный состав (иглы сделанные из смеси Полипропилен), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенное значение и критично для разница в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.

1. При несоответствии заявленных параметров гематома возможен риск разрыва тромбозов, и закупорка вен

Ф.И.О.

Должность

Подпись

*Минайдаров Н.С
Зав. кафедрой хирургии*