

Экспертное заключение

от « 17 » 01 2024 г.

г. Кокшетау

г. № 22 - ТОО «Гельник» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

г. № 22- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Эль-Фарм"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Мирка стали - 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 колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити atraumatically соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу 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, кривизмы 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, кривизмы иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке на пластиковом лотке. Игла зафиксирована, не задевая острого иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штук, герметична (полиэтилен 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 иглы и не дает прокручиваться.</p>	<p>1. Согласно официальной инструкции с сайта odda.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 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>Скопировано техническое описание</p>

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

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

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

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

ит № 34- ТОО «Круна» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

ит № 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, комментарий и тд) ТОО -Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к изобразительной деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 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 одноразовую стерильную подиммерно-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 травмирования, 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. Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая 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 одноразовой 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 микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более	1. Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. 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	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 травмирования, 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 травмирования, а также обеспечивает контроль за	1. 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 выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие

<p>упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу и 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 истинный 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 должен обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p> <p>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 выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к асептической 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 дольше оставаться острой при многочисленных проходах через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкого 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</p>	<p>тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных проходах через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкого 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</p>	<p>производитель идет восьмью, что не обеспечивает прямолинейность иглы после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции.</p> <p>3. Иглы, производства ООО Футберг, не имеют «памяти металла», то есть, игла не такая прочная при использовании на кальцинированных сосудах, которые являются основной проблемой ССХ. В наших климатических условиях и условиях жизни человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь. В результате, кальций начинает откладываться на стенках кровеносных сосудов, в том числе и аорты.</p>	<p>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>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.</p>	<p>сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных проходах через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкого 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</p>
--	---	--	--	--	---	---

т. № 35- 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, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) ТОО -Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилена). 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 колпашные, 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 свойства 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,	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	1.Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Нити, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. в закупе 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 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	1. Согласно инструкции с официального сайта нет информации по 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.

<p>манипуляция с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология оваловой укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизировать 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. 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. 2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 3. Нет оваловой укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.</p>	<p>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 изменению формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>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. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>, 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>
---	--	--	---	---	---	---

Таблица заполняется при несоответствии

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

ит № 36- ТОО «Геликс» – 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 "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер – 6/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.</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. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может.</p>	<p>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 предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной</p>	<p>1. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. 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.</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>Иглы колющие, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойства 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>2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	<p>Происходит его выброс в кровь.</p>	<p>Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>Скопирована техническая спецификация у Заказчика</p>	<p>2. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. 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.</p>

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

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

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

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

тг № 37- ТОО «Крузна» – 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 Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, 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-старейшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8,0 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную 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</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 иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта darl.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупе был заявлен плотный 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 идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции.</p> <p>2. нет фиксации иглы на внутреннем лотке Данный производитель крепит иглы только на бумажную упаковку, иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменению формы тела иглы.</p> <p>3.не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>4. 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 иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</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 иглой 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 иглой 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 браншах иглодержателя в одно движение.	осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.	Скопирована техническая спецификация у Заказчика.		
---	--	---	--	--

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

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

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

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

г. № 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
<p>Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Игла окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина иглы - 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 в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс прокола за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология вставки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее</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. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>3. 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 иглой игла не сгибается, не мнется. С</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz 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 изменению формы тела иглы.</p> <p>2. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p> <p>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 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 иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p>

прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.		Здесь указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола
--	--	--	--

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

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

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

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

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

г. № 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, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения 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; длина иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие	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 «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	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 острия. Поток снабжен окклюзионным пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение,		кончика иглы и изменения формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.	поведение иглы при ее использовании в операционной.	поведение иглы при ее использовании в операционной.
--	--	---	---	---

5. При несоответствии заявленных параметров нитей возможен риск и развитие осложнений, 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
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колонице с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную 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 и 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 острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление лотка. Поток снабжен окклюзионным пластиковым лепестком</p>	<p>1.нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы.</p>	<p>1.Согласно инструкции с официального сайта darikz 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.</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта darikz 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 2.Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая 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 одноразовой 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 послеоперационных</p>

который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя и одно движение.

Скопирована техническая спецификация у Заказчика.

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

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

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

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

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

г. № 41-ТОО Innovo- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд) ТОО -Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat Integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не	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	1. Другой состав нити. В зависимости от пространства, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереизомеры полипропилена существенно	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	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. Данный 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. Данный 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. Данный 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. Игла должна быть изготовлена из высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы колоночные, 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 игл должно быть близким 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную 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.</p>	<p>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. Скопирована техническая спецификация у Заказчика</p>	<p>различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СН₃, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Истактического полипропилена. Следовательно нити, изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указаны точный состав (нити сделанные из смеси Полипропилена), а следовательно их характеристики заведомо 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>	<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>операций на сосудах.</p>
--	--	--	--	----------------------------------	---	--	--	-----------------------------

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Испызуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии вещества содержащих анионную группу.</p> <p>Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая СТХ, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, логотип 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 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, 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 вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>1.Нет антибактериального покрытия-триклозан</p> <p>ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p>	<p>Нет одноразовой упаковки, согласно официального сайта rdda.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая 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 одноразовой 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>

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

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

г. №43-ТОО Inpovo- Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innova"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО "MedIntel Company"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galimat Integrao"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Roma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарида кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апилогены. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая SH PLUS, кончик иглы утолщен 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 одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак	1. Нет информации по прочности на разрыв. Нет информации по поддержке 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 ранках преобладают макрофаги и образуются фибробласты (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием грануляционной ткани.	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. 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 шовном материале компании «Dogsan» информация о сроках поддержки раны на 4- ой неделе отсутствует. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: 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 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 ранках преобладают макрофаги и образуются фибробласты (что не является регенеративным процессом). С 7-го дня наблюдается орфологическая картина хронического воспаления с формированием грануляционной ткани.	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 изменению формы тела иглы. 2. нет информации о поддержке раны на 4-ой неделе	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 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	Отсутствует одноразовая упаковка, согласно сайту adda.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость шовного материала в одноразовой упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда

<p>производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер иглы, цвет иглы, длину иглы, 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 иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	<p>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 (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операции 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. Дальнейшая 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>неделя, согласно официальной сайту pdda.kz. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивается 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.</p>	<p>смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивается 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.</p>	<p>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.</p>	<p>минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>
--	---	--	---	---	--	---

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

г. № 44 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

г. № 44- ТОО "Rima Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

г. № 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 Compravu	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарита-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 присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации и иглодержателя за счет насечек в месте захвата. Игла коллоидная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество югтей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество югтей; 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. Нет овальной укладки нити. 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 идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается 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 соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскидывания 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. 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 ndda.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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

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

ит № 45 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

г. № 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, плетеной, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих аминокислотную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную единичную 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 единичной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>1. Нет антибактериального покрытия триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства. 3. Нет овальной укладки нити. 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 идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается 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 (плетенки) 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 утраты жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Нет антибактериального покрытия триклозан. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</p>	<p>Нет единичной упаковки, согласно официального сайта lida.kz. Единичная упаковка. Необходимость использования шовного материала в единичной 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

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

г. № 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, комментарий и тд)-ТОО Круана
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности: защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; 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 полиэтилентерефталата (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 время проведения операции.

Таблица заполняется при несоответствии

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

л № 47- ТОО «Гелиса» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Galamat integra"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Эль-Фарм"	Результат рассмотрения (не соответствует, Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Medintel Company»
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе сплавов с углеродной микроструктурой.	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 idda.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	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 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 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 манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология асептической укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее примонтированность 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 (планшдаки) 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>Скопировано техническое описание</p>	<p>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. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции</p>
--	--	---	---	---

Таблица заполняется при несоответствии

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

- г. № 48 - TOO «Dana Estrellas» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- г. № 48- TOO "Круана"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика
- г. №48 TOO "Medintel Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика
- г. № 48- TOO "DY Company"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика
- г. № 48- TOO "Эль-Фарм"– Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-TOO DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-TOO Эль-Фарм	Результат рассмотрения (не соответствует, Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-TOO Medintel Company»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-TOO «Круана»
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, 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 pdd.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	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 (планшдаки) снижает риск	1. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. 2. А. М. М. М. М. М.

<p>высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, 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. 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 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.</p>	<p>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>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>Скопировано техническое описание</p>	<p>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. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя Covidien. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции</p>	<p>Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить времяпровождения операции.</p>
--	---	--	--	--

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

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Круана»
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 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 манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>1. Нет насечек на иглах, 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</p>	<p>1. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (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.</p>

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

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленным параметрам нитей возможен риск и развитие осложнений, и закупорка вен

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, комментарий и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "MedIntelCompany"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО "Ruma Farm"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. 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 врашения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой	Нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Данный производитель крепит иглы только на	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	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	Отсутствует одинарная упаковка. Одинарная упаковка. Необходимость использования

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 5/0. 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 - 43 10. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в нелодержателе за счет насечек в месте захвата (насечки нанесены на всю область иглы-внутреннюю и внешнюю часть). Игла колющая, 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 однократную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка однократной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки 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; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный 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 происходят следующие патоморфологические 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 орфологическая картина хронического воспаления с формированием вокруг шовного материала соединительной ткани (предрегенеративный процесс). Период от фазы свдвига 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 Завзачник видит необходимость в наличии гарантированной поддержки тканей на указанный срок во избежание осложнений (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что негативно скажется на состоянии здоровья пациента и приведет к дополнительным

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

2. Друга укладка вугілля

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 подержки раны на 4- ой неделе отсутствует. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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 заживления в послеоперационной ране происходят следующие патоморфологические 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 орфологическая 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 Закаичник видит необходимость в наличии транзитированной поддержки тканей в указанный срок во избежание осложнений (эвентрации, грыжи) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациентов. Данная группа имеет 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
ю
ушиковку,
иглы
плотно
прилегаю
т друг к
другу,
что ведет
к
затуплен
ию
кончика
иглы и
изменени
я формы
тела
иглы.
2. нет
информа
ция о
поддержк
е рын на
4-ой
неделя,
согласно
официаль
ному
сайту
ndda.kz.

Скопирована
техничес-
кая специ-
фикация у
Заказчика

надежной фиксации в индодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плашки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск артефакта, расхождения 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 предсказывать поведение иглы при ее использовании и в операционно-

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

материала и однократной утилизации важна в ходе проведения эстетических операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.

противоположную сторону от острия иглы, что обеспечит лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки	расходам клиники. Также принимаются во внимание индивидуальные особенности пациентов (сопутствующие заболевания, замедляющие процесс восстановления тканей после хирургического вмешательства).	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.			
---	---	--	--	--	--

Таблица заполняется при несоответствии

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

- иг № 56- ТОО «Dava 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.
- иг № 56- ТОО "DY Company" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО "MedintelCompany"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, 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 высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (насечки нанесены на всю область иглы-внутреннюю и внешнюю часть). Иглы колонице, 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	Согласно инструкции с официального сайта dal.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити в заупе был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолнейность 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	1. Другой состав нити. В зависимости от пространства, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, 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 вращения, 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 и отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и

<p>медицинской булжги 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, шет 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 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 браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробки) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>«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 изменению формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>свойствами по сравнению с нитями, в которых производители не указав точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо 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. 2. Согласно инструкции с официального сайта. У игл шовного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглы и не дает прокручиваться</p>	<p>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>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>
---	--	---	--	--

Таблица записывается при несоответствии

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

иг № 57- ТОО «Гелника» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

иг № 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 Крузна	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 "MedIntel Company"

<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 3/0. Длина нити 75 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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. 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 манипуляцию 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 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; 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 брешах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта darLkz Иглы, производства ООО - Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупке 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 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 изменению формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</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, 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 марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 2. Нет овальной укладки нити.</p>	<p>1. Нет квадратной формы тела иглы. Данный параметр не дает игле соскальзывать.</p>	<p>1. Нет квадратной формы тела иглы. Данный параметр не дает игле соскальзывать.</p>
---	---	--	---	---	---	---

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 «Круан» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

г. № 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"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перекрещивающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилен - 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 высокопрочного 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 иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Иглы колонице, 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 касаясь острия 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 отгибающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя и одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закуп 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 идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. Иет 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 изменению формы тела иглы. 3. Нет памяти металла</p> <p>Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>1. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 2. Нет овальной укладки нити. 3. иет 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 риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p>

Таблица заполняется при несоответствии

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

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

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

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

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

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

г. № 68- ТОО "Innovo" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

г. № 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 "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)-ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- ТОО "MedIntel Company"
Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к изгибной деформации (изгибу), чем игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструктивно, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек и места 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 dari.kz Иглы, производимые ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупке 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	согласно официальной инструкции с сайта pdda.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 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. 2. Согласно инструкции с официального сайта,	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	1. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. 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	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, 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, риск

<p>вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и 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 оваловой укладки нити на внутреннем пластинчатом лотке обеспечивает 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>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 изменению формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>использовании в операционной. 2. Нет единичной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная единичная 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 единичной 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. Скопирована техническая спецификация у Заказчика</p>	<p>У ил 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>хирургия и микрохирургия.</p>	<p>(аллопатки) снижает риск соскальзывания 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.</p>	<p>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>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>
--	---	--	---	----------------------------------	---	--	--

Таблица заполняется при несоответствии

10. При несоответствии заявленных параметров нити возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

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 «Крузна» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO Круна	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO "Ruma Farm"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO "Innovo"	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)- TOO "MedIntel Company"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. 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 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. 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 иглой. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состава, 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</p>	<p>Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производств ООО Футберг имеют другую укладку нити, в запуске был заявлен проволочный 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 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</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 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>1. Другой состав нити. Заказчик нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена. Поставщик не изотактического полипропилена.</p> <p>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. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p> <p>2. Нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одноразовой 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 послеоперационных 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. Требования 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 максимальное короткое время для снижения</p>

<p>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 прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острое 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 брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>поверхности иглы. Данный параметр важен, он держит иглы и не дает прокручиваться</p>
--	--	---

Таблица заполняется при несоответствии

12. При несоответствии заявленным параметрам нитей возможен риск и развития 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.

л № 86- ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

т № 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"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антибактериальную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывает 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 при наличии веществ содержащих аминокислотную 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 тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 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 колесная 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 (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, торговый знак производителя, наименование производителя; метрический код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизну 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, метрический код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизну иглы, изображение иглы в натуральную величину, 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 возникновения эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>Согласно официальной инструкции с сайта rdd.kz нет антибактериального покрытия-триклозан ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антибактериальную 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. Цвет 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 послеоперационных 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 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 восьмерки, 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.</p>	<p>Нет одинарной упаковки, согласно официального сайта rdd.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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

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.

т №87- ТОО "Ruma Farm"– Техническая спецификация Постапшина не соответствует технической спецификации Заказчика

т № 87- ТОО "DY Company"– Техническая спецификация Постапшина 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, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов.</p> <p>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 при контакте с веществами содержащими ионную группу. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая с режущим кончиком острая (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отключающимся действием, который позволяет приоткрыть 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 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>3. нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в одноразовой 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 послеоперационных 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 натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковку в форме</p>	<p>1. Нет насечек на иглах, длинный 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 (плавидки) 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 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</p>	<p>Нет одноразовой упаковки, согласно официальному сайту pdda.kz. Заявлена была индивидуальная одноразовая 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 одноразовой 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 послеоперационных осложнений и</p>

издающую глубину в браншах иглодержателя и одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «лапши 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 возможен риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

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

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 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 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 указывает в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств при наличии вещества содержащих авионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет выскока в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного вкладыша в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы.</p>	<p>1. Согласно инструкции с официального сайта ndda.kz нет антибактериального покрытия-триклозан</p> <p>ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства.</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 послеоперационных 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. Требуется. 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 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 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

<p>кривизны 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 формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищенная от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковку в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы». Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>
---	--

Таблица заполняется при несоответствии

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

- ит № 89 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.
- т № 89- ТОО «Farm Alliance» – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.
- ит № 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, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-ТОО Круана	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО Medical Marketing Group	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогенны. 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 конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла коллоидная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы</p>	<p>1. Нет овальной укладки нити. В заказе был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Однако в Шовном материале компании ООО Футберг, не соответствует данному</p>	<p>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 (апоневротических тканей, сухожилий и фасций) является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями). В соответствии с особенностями первичного заживления в послеоперационной ране происходят следующие</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 смешивания иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль</p>	<p>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 уплощенного кончика. Данный кончик необходим для мягкого разделения тканей</p>	<p>Отсутствует одинарная упаковка. Заявлено была индивидуальная одинарная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного</p>

<p>0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, 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; длины 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 задевающая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>требованиям, предъявляемым к нити у данного производителя идет «восьмеркой», что не обеспечивает прямолинейность нити после извлечения упаковки, соответственно нить путается, перекручивается, что отражается отрицательно на ходе операции. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>патоморфологические 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 орфологическая 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 (эвентрация, грыжа) у пациентов и необходимости проведения дополнительных лечебных мероприятий, что отрицательно может сказаться на результатах операций и здоровье пациента. 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. 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 неходной на 28 день - 25 % является обязательной информацией для эффективного и безопасного оказания медицинской помощи.</p>	<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. нет уплотненного кончика, который служит для разделения тканей 2. нет информации, что игла обработана силиконом 3. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола 	<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 (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>материала в одинарной упаковке важен 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 послеоперационных осложнений и 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

т. № 90 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

т. № 90- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)-TOO DY Company	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- TOO "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается и 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 при отсутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, 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 браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка)</p>	<p>1.согласно официальному сайту ndda.kz 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. Необходимость использования шовного материала в единичной 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 послеоперационных 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 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 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 раны</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 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>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 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>Нет единичной упаковки, согласно официальному сайту ndda.kz. Заявлена была упаковка индивидуальная единичная 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 единичной 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.

Таблица заполняется при несоответствии

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

ит № 91 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

ит № 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 полилактида 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 Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, 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/мл указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств присутствие шести содержащих аннионную 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 тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 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 колющая, 5/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (триклотировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной 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, кривизну 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, кривизну 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 острое иглы на</p>	<p>1 согласно официальному сайту ndda.kz ует антибактериального покрытия-триклозан</p> <p>ООО Футберг использует антисептик-Хлоргексидин биглюконат. Антисептик триклозан проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Товар с другим антисептиком не соответствует данным параметрам, в связи с этим есть риск инфекций в области хирургического вмешательства</p> <p>2.нет овальной укладки нити. Необходимость использования шовного материала в единичной 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 послеоперационных 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 натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищенная от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее</p>	<p>Нет единичной упаковки, согласно официального сайта ndda.kz</p> <p>Заявлена была упаковка индивидуальная единичная 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 единичной 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции.</p>

внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. Лоток снабжен отслаивающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину и удерживать 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 возникновения эффекта «памяти формы».

Сюпирована техническая спецификация у Заказчика.

Таблица заполняется при несоответствии

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

гг № 92 - ТОО «Геликс» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеврата 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 последовательными с наивысшим уровнем достоверности доказательствами – I и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – A. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств при присутствии 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внутренней и внешней области иглы. Игла колющая 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 единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке</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. Необходимость использования шовного материала в единичной 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 послеоперационных 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 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 восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после</p>	<p>Нет единичной упаковки, согласно официального сайта pdda.kz</p> <p>Заявлена была упаковка индивидуальной единичной стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимости использования шовного материала в единичной 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые</p>

обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся ленточком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 игл, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.	ее извлечения, предотвращая возникновение эффекта «памяти формы». Скопирована техническая спецификация у Заказчика.	могут возникнуть в ходе операции.
--	---	-----------------------------------

Таблица заполняется при несоответствии

1. При несоответствии заявленных параметров ниже излагается риск и развитие тромбозов, и закупорка вен

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

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

г. № 93- ТОО "Ruma Farm" – Техническая спецификация Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика

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

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

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Farm Alliance»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Innovo»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО «Эль-Фарм»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарий и тд)- ТОО "Ruma Farm"
Игла стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Игла окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации 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 колющая, 1/2 окружности, 22 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, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, изображение иглы с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная	Согласно инструкции с официального сайта dari.kz Иглы, производства ООО Футберг имеют другую укладку нити. 2. в закупке был заявлен шовный материал с овальной укладкой нити, что обеспечивает прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Однако в Шовном материале компания 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	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, раскидывания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в минимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость	согласно официальной инструкции с сайта pdda.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, раскидывания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в минимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. 2. Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость	1. Другой состав нити. В зависимости от пространства, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоизомеры полипропилена. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых

<p>технология опальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее пригодность 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 запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лезвием, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>только на бумажную упаковку; иглы плотно прилегают друг к другу, что ведет к затуплению кончика иглы и изменению формы тела иглы. Скопирована техническая спецификация у Заказчика.</p>	<p>иглы при ее использовании в операционной. 2. не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	<p>использования шовных материалов в единичной упаковке игла 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 послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. Скопирована техническая спецификация у Заказчика</p>	<p>указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо 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>
--	--	---	---	--

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

Ф.И. О. Должность. Подпись. *Зав. кардиохирургии*