Договор № 133-20

**на поставку шовного материала**

**г. Иркутск «05» июня 2020г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «МедСнаб»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице директора Некрасовой Наталии Викторовны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол подведения итогов запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку шовного материала (133-20) № 32009115873-2 от 18.05.2020 г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. Поставщик обязуется осуществить поставку шовного материала в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **498 000 (четыреста девяносто восемь тысяч) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня предоставления счета на основании товарной накладной, подписанной Поставщиком и Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 25.12.2020г. по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 (4 этаж), ул. Баумана, 214А (2 этаж).

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания сторонами товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **64 586,78** рублей.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «МедСнаб»**  **Адрес:** 614030, г. Пермь, ул. Писарева, д. 2а  **Телефон** + 7 (342) 203 18 55  ИНН 5907033293  КПП 590701001  ОГРН 1075907001026  ОКПО 98068426  **р/с** 40702810300490021939  Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москве  **к/с** 30101810145250000411  **БИК** 044525411  medsnabnata@mail.ru  **Директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Некрасова /**  М.П. |

Приложение № 1

к договору № 133-20  
от 05 июня 2020г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Нить Полипропилен (моно), USP № 4/0, L=0.9м, игла 17мм, изгиб 1/2, таперкат, двухигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Метрический размер 1,5, условный размер 4/0.  Длина нити 90 см.  Две иглы.  Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 4310  Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 1200,00 | 12000,00 |
| 2 | Нить Полипропилен (моно), USP № 2/0, L=0.90м, игла 26мм, изгиб 1/2, таперкат, двухигольная | 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 для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 4310  Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 35 | ООО «Волоть» | Россия | 1200,00 | 42000,00 |
| 3 | Нить Полипропилен (моно), USP № 3/0, L=0.90м, игла 26мм, изгиб 1/2, таперкат, двухигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен).  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 для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 4310  Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 20 | ООО «Волоть» | Россия | 1200,00 | 24000,00 |
| 4 | Нить Полипропилен (моно), USP № 0, L=1.00м, игла 36мм, изгиб 1/2, таперкат, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Метрический размер 3,5, условный размер 0.  Длина нити 100 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и  облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420.  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата. Игла - колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной.  Диаметр тела иглы 1,016 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 1100,00 | 11000,00 |
| 5 | Нить Полипропилен (моно), USP № 0, L=1м, игла 31мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Метрический размер 3,5, условный размер 0.  Длина нити 100 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша 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 вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 1050,00 | 10500,00 |
| 6 | ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 2/0, L=0.75м, игла 31мм, изгиб 1/2, таперкат, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 3, условный размер 2/0.  Длина нити 75 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата. Игла - колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь  плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 31 мм длиной.  Диаметр тела иглы 1,016 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно- бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование 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 вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия. Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 5 | ООО «Волоть» | Россия | 1980,00 | 9900,00 |
| 7 | Нить ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 4/0, L=0.75м, игла 20 мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).  Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 1,5, условный размер 4/0.  Длина нити 75 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 4310.  Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе.  Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной.  Диаметр тела иглы 0,4572 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 1500,00 | 15000,00 |
| 8 | ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 0, L=0.90м, игла 40мм, изгиб 1/2, таперкат, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 3,5, условный размер 0.  Длина нити 90 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла - колющая с режущим кончиком острия (1/12 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 одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 5 | ООО «Волоть» | Россия | 2300,00 | 11500,00 |
| 9 | Нить ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 2, L=0.75м, игла 45 мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 5, условный размер 2.  Длина нити 75 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно- бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 3 | ООО «Волоть» | Россия | 2390,00 | 7170,00 |
| 10 | Нить ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 1, L=0.75м, игла 45 мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).  Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 4, условный размер 1.  Длина нити 75 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной.  Диаметр тела иглы 1,4478 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно- бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код,  каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 20 | ООО «Волоть» | Россия | 2390,00 | 47800,00 |
| 11 | ПГА-ЛАК (плетеная), USP № 0, L=0.90м, игла 36мм, изгиб 1/2, таперкат, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).  Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны.  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 в диапазоне от 56 до 70 дней.  Метрический размер 3,5, условный размер 0.  Длина нити 90 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420.  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла - колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной.  Диаметр тела иглы 1,016 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование 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 вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 2300,00 | 23000,00 |
| 12 | Нить ПГА-ЛАК Плюс (плетеная), USP № 2/0, L=0.70м, игла 26мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 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 течение 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 7 дней.  Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ, содержащих анионную группу.  Метрический размер 3, условный размер 2/0.  Длина нити 70 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 4310  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, ½ окружности, 26 мм длиной.  Диаметр тела иглы 0,6604 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 8900,00 | 89000,00 |
| 13 | Нить ПГА-ЛАК Плюс (плетеная), USP № 1, L=0.70м, игла 45мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания в диапазоне от 56 до 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 течение 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 7 дней.  Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ, содержащих анионную группу.  Метрический размер 4, условный размер 1.  Длина нити 70 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420.  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной.  Диаметр тела иглы 1,4478 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета.  Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 15 | ООО «Волоть» | Россия | 10350,00 | 155250,00 |
| 14 | Нить Полипропилен (моно), USP № 1, L=1м, игла 40мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен).  Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.  Метрический размер 4, условный размер 1.  Длина нити 100 см.  Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани.  Марка стали - 420  Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек (специальных площадок) в месте захвата.  Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм.  Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.  Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.  Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".  Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке для предотвращения затупления острия.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.  Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | Уп. | 10 | ООО «Волоть» | Россия | 1100,00 | 11000,00 |
| 15 | Нить Капрон (крученая), USP № 2/0, L=0.75м, игла 25мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Синтетическая полинить из нерассасывающегося нейлона (полиамидного полимера), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей в комплектации с прикрепленной одноразовой иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования.  Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена.  Не самофиксирующаяся и не содержит антимикробных веществ и материалов.  Изделие одноразового использования и предназначено для использования в стерильных условиях.  Нить по структуре крученая, неокрашенная.  Метрический размер 3 (условный номер 2-0),  длина нити 75 см,  одна игла с круглым поперечным сечением,  длина иглы 25 мм,  степень изгиба иглы 4/8 окружности.  Разрывная нагрузка нити в простом узле и прочность  крепления шовного материала в атравматической игле в соответствии ГОСТ 31620-2012.  Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали.  Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью для обеспечения атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью.  Соединение нити с иглой выполнено методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле.  Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити составляет 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления.  Полный средний ресурс иглы - 50 проколов.  Игла является упругой, прочной, НЕ РАЗГИБАЕТСЯ, не ломается, поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев.  Стерильная упаковка обеспечивает легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек). Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.  Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 сопровождается эксплуатационной документацией: инструкцией по применению на русском языке, необходимой для безопасного использования.  Маркировка шовного материала содержит в том числе наименование материала, из которого изготовлен шовный материал, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук. | Уп. | 12 | ООО «Волоть» | Россия | 560,00 | 6720,00 |
| 16 | Нить Капрон (крученая), USP № 2, L=0.75м, игла 30мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная | Синтетическая полинить из нерассасывающегося нейлона (полиамидного полимера), предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей в комплектации с прикрепленной одноразовой иглой, которую необходимо утилизировать сразу после использования.  Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена.  Не самофиксирующаяся и не содержит антимикробных веществ и материалов.  Изделие одноразового использования и предназначено для использования в стерильных условиях.  Нить по структуре крученая, неокрашенная,  метрический размер 5 (условный номер 2),  длина нити 75 см,  одна игла с круглым поперечным сечением,  длина иглы 30 мм,  степень изгиба иглы 4/8 окружности.  Разрывная нагрузка нити в простом узле и прочность крепления шовного материала в атравматической игле в соответствии ГОСТ 31620-2012.  Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали.  Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью для обеспечения атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью.  Соединение нити с иглой выполнено методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле.  Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити составляет 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы - 50 проколов.  Игла является упругой, прочной, НЕ РАЗГИБАЕТСЯ, не ломается, поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев.  Стерильная упаковка обеспечивает легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек). Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки.  Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 сопровождается эксплуатационной документацией: инструкцией по применению на русском языке, необходимой для безопасного использования.  Маркировка шовного материала содержит в том числе наименование материала, из которого изготовлен шовный материал, номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором.  Групповая упаковка: (коробка) 12 штук. | Уп. | 16 | ООО «Волоть» | Россия | 560,00 | 8960,00 |
| 17 | Нить Шелк (плетеная) черная, USP № 2, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура | Стерильная натуральная нерассасывающаяся нить (покрытая силиконом), изготавливаемая из шелка-сырца, производимого гусеницами тутового шелкопряда, предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза  путем сшивания, для лигирования мягких тканей.  Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками.  Изделие для одноразового использования.  Нить по структуре плетеная, окрашенная, метрический размер 5 (условный номер 2),  длина нити 150 см.  Разрывная нагрузка нити в простом узле в соответствии ГОСТ 31620-2012.  Стерильная упаковка обеспечивает легкость вскрытия (наличие насечек).  Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин извлечение нити из упаковки.  Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 сопровождается эксплуатационной документацией: инструкцией по применению на русском языке, необходимой для безопасного использования, и паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012). Маркировка шовного материала содержит номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции).  Групповая упаковка: 12 штук. | Уп. | 8 | ООО «Волоть» | Россия | 550,00 | 4400,00 |
| 18 | Нить Шелк (плетеная) черная, USP № 1, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура | Стерильная натуральная нерассасывающаяся нить (покрытая силиконом), изготавливаемая из шелка-сырца, производимого гусеницами тутового шелкопряда, предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей.  Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками.  Изделие для одноразового использования.  Нить по структуре плетеная, окрашенная, метрический размер 4 (условный номер 1),  длина нити 150 см.  Разрывная нагрузка нити в простом узле в соответствии ГОСТ 31620-2012.  Стерильная упаковка обеспечивает легкость вскрытия (наличие насечек).  Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин извлечение нити из упаковки.  Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 сопровождается эксплуатационной документацией: инструкцией по применению на русском языке, необходимой для безопасного использования, и паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012).  Маркировка шовного материала содержит номер регистрационного удостоверения медицинского изделия, утвержденного Росздравнадзором для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции).  Групповая упаковка: 12 штук. | Уп. | 8 | ООО «Волоть» | Россия | 550,00 | 4400,00 |
| 19 | Нить Шелк (плетеная) черная, USP № 2/0, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура | Стерильная натуральная нерассасывающаяся нить (покрытая силиконом), изготавливаемая из шелка-сырца, производимого гусеницами тутового шелкопряда, предназначенная для соединения (аппроксимации) краев раны мягких тканей, разреза путем сшивания, для лигирования мягких тканей.  Нить обеспечивает временную поддержку раны до тех пор, пока она не будет в достаточной степени вылечена, чтобы справляться с обычными нагрузками.  Изделие для одноразового использования.  Нить по структуре плетеная, окрашенная, метрический размер 3 (условный номер 2-0),  длина нити 150 см.  Разрывная нагрузка нити в простом узле в соответствии ГОСТ 31620-2012.  Стерильная упаковка обеспечивает легкость вскрытия (наличие насечек).  Конструкция носителя обеспечивает легкое, без образования узлов и сукрутин извлечение нити из упаковки. Медицинское изделие в соответствии с ГОСТ 2.601-2019 сопровождается эксплуатационной документацией: инструкцией по применению на русском языке, необходимой для безопасного использования, и паспортом (для определения соответствия ГОСТ 31620-2012). Маркировка шовного материала содержит номер регистрационного удостоверения медицинского изделия,  утвержденного Росздравнадзором для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений и для предотвращения поставки фальсифицированной продукции).  Групповая упаковка: 12 штук. | Уп. | 8 | ООО «Волоть» | Россия | 550,00 | 4400,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **498 000,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | --- | | | |

1. Остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «МедСнаб»  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Н.В. Некрасова /  М.П. |