

## Ответ о предоставлении ценовой информации

**Группа Компаний «ФармаЛита»  
ИИН 3812054326 КПП 381201001**

**Получить информацию о наличии товаров, ценах и сделать заказ Вы можете  
по тел. /3952/ 488-043  
с.т. 8 964 730 0560 (Сутурина М.А.)  
или сбросить заказ на e-mail: [farmalita.zakup@mail.ru](mailto:farmalita.zakup@mail.ru)  
[suturina\\_maria@mail.ru](mailto:suturina_maria@mail.ru)**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения  
«Иркутская городская клиническая больница № 8»  
664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  
44-31-30, 502-490  
[info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)**

### РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставл яемого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Наименова ние страны происходжд ения	Цена за единицу поставляем ого товара, руб.	Общая стоимост ь по позиции, руб.
1	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (3,5), USP (0), 90 см. Игла колюще- режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L- лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 36 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (3,5) USP (0), длина нити 90 см. Кол-во блистеров в групповой	уп	4	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (3,5), USP (0), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 255,00	29 020,00

		упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.						
2	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 40 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (4) USP (1), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после	уп	2	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 327,00	14 654,00

		ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.						
3	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовленна из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	3	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	6 992,00	20 976,00
4	Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. EP (3),	Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон Полимер полиэстера поли (п-диоксанон). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок	уп	2	Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. EP (3),	Бельгия	6 587,00	13 174,00

	USP (2/0), 75 см. Игла колючая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	полного рассасывания нити должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый . Игла колючая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.		USP (2/0), 75 см. Игла колючая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12				
5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колючая (taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антибиотическая из сополимера гликоловидного с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликоловидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдергивания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колючая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 48 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не	уп	5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колючая (taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 860,00	29 300,00

		<p>менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета.</p> <p>Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.</p> <p>Стерилизация окисью этилена или другим способом.</p>						
6	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (5), USP (2), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 45 длиной 45 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (&lt;1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить фиолетовая цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 45 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (5) USP (2), длина нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная.</p> <p>Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета.</p> <p>Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки).</p>	уп	5	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (5), USP (2), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 45 длиной 45 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 943,00	29 715,00

		Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.						
7	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 см. Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 80 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 100 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 см. Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 156,00	7 156,00
8	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-	уп	12	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см.	Россия	4 236,00	50 832,00

	см. Игла колючая 26 мм, 1/2 окружности	<p>лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (&lt;1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней.Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацетата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Игла колючая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм. . Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета.</p> <p>Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.</p> <p>Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>			Игла колючая 26 мм, 1/2 окружности			
9	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колючая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>Состав: антимикробная из сopolимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликоловой кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сopolимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (&lt;1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колючая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки</p>	уп	3	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колючая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 546,00	16 638,00

		AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 40 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.						
10	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликоловид с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликоловидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): не менее 21 день. Срок полного рассасывания нити: не менее 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюще-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 30 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити менее 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для	уп	10	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	6 992,00	69 920,00

		<p>последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.</p>						
11	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 45 мм, 1/2 окружности	<p>Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (&lt;1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней.Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацетата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анонную группу. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 45 мм. . Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от</p>	уп	3	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 45 мм, 1/2 окружности	Россия	4 440,00	13 320,00

		эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
12	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колюющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колюющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 22 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина нити75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	2	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колюющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 327,00	10 654,00
13	Полипропилен синий. EP (3,5), USP	Мононить хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая. Нить окрашена в контрастный цвет для	уп	2	Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75	Бельгия	2 626,00	5 252,00

	(0), 75 см. Игла колючая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>улучшения визуализации в ране. Покрытие иглы силикон.</p> <p>Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла колючая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы должна быть 40 мм.</p> <p>Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров с иглой в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.</p> <p>Стерилизация окисью этилина или иным способом.</p>			ст. Игла колючая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
14	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колючая 40 мм, 1/2 окружности	Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон. Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити в диапазоне: нижняя граница 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет контрастный. Игла колючая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 или 302 , окружность 1/2, длина иглы должна быть > 39 мм ,но < 41 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Нить в виде пятли. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити не менее 149 но не более 151 см. Кол-во блистеров в	уп	10	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колючая 40 мм, 1/2 окружности	Россия	6 624,00	66 240,00

		<p>групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл.</p> <p>Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>						
15	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 150 см - петля. Игла колющая 48 мм, 1/2 окружности	<p>Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон. Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити в диапазоне: нижняя граница 180 дней, верхняя граница 210 дней. . Цвет контрастный . Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 48 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Нить в виде пятли. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 150 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного матери-</p>	уп	10	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 150 см - петля. Игла колющая 48 мм, 1/2 окружности	Россия	6 960,00	69 600,00

		риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (4), USP (1), 75 см. Игла колюющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити ЕР (4) USP (1), длина нити 75 см. Игla колюющая, окружность 1/2, изготовлена из антакоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл 30 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	3	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (4), USP (1), 75 см. Игла колюющая 30 мм, 1/2 окружности	Россия	2 016,00	6 048,00
17	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (5), USP (2), 75 см. Игла колюющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити ЕР (5) USP (2), длина нити 75 см. Игla колюющая, окружность 1/2, изготовлена из антакоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл не менее 30 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для	уп	3	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (5), USP (2), 75 см. Игла колюющая 30 мм, 1/2 окружности	Россия	2 028,00	6 084,00

		прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
18	Комплект из трех кассет ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 100 м + EP (3,5), USP (0), 46 м + EP (4), USP (1), 27 м	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней.Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Действие хлоргексидина диацита обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анионную группу. Комплект из кассет в количестве 3-х шт . Единая картонная упаковка. . Цвет контрастный . Длина нити первой кассеты 100 м., Размер нити первой кассеты , EP (2) USP (3/0), длина нити второй кассеты 46 м., размер нити второй кассеты , EP (3,5) USP (0) , длина нити третьей кассеты 27 м., размер нити третьей кассеты , EP (4) USP (1) , Размер кассеты 110 мм x 123 мм x 21 мм . Кассета устойчива к концентрированным дезсредствам. Обязательно наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем. Стерильность кассеты сохраняется после вскрытия 4 недель. Кассета содержит все характеристики данной нити, герметично упакована в прозрачную упаковку из полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала . Стерилизация кассет этилен оксидом или радиацией. Кассета упакована в двойную упаковку - фольга, бумага, пленка и групповая коробка размером 195 мм x 135 мм x 30 мм. Комплект упакован в единую картонную упаковку, упаковка содержит полную информацию о	уп	2	Комплект из трех кассет ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 100 м + EP (3,5), USP (0), 46 м + EP (4), USP (1), 27 м	Россия	46 510,00	93 020,00

		наименование изделия наличие на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити.						
19	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 22 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.	уп	12	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 327,00	63 924,00
20	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 26	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом ( состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней. Нить контрастного	уп	12	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 26	Бельгия	6 992,00	83 904,00

	длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	цвета по отношению к крови. Игла колюче-режущая, изготовленна из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом.		длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
21	Полиэстер зеленый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла обратно-режущая, HS 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полизилен терефталат (полиэстер). Покрытие нити тефлон. Цветовая маркировка нити зеленая. Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла обратно-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (2) USP (3/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы,	уп	10	Полиэстер зеленый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла обратно-режущая, HS 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия 2 492,00 24 920,00	

		имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
22	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно- режущая 25 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Игла обратно-режущая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, длина игл 25 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно- режущая 25 мм, 1/2 окружности	Россия	2 080,00	33 280,00
23	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (4), USP (1), 75 см.	Нить капроновая , кручёная. Размер нити ЕР (4) USP (1), длина нити 76 см. Игла обратно-режущая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной	уп	8	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (4), USP (1), 75 см.	Россия	2 112,00	16 896,00

	Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	аустенитной стали марки AISI-304 , длина игл 35 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.		Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности				
24	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. ЕР (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полиэфирная(Лавсановая),плетеная . Без покрытия. Нить неокрашенная. Конструкция иглы с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе.Игла обратно-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 35 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (3,5) USP (0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из картона, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри картонной упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для	уп	8	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. ЕР (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 136,00	17 088,00

		прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
25	ARMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	Мононить хирургическая нерассасывающаяся полипропиленовая. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Покрытие иглы силикон. Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе. Игла обратно-режущая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 35 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити EP (3,5) USP (0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров с иглой в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического швного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического швного материала: наименование и материал из которого изготовленна нить, структуру швного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	8	ARMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 256,00	18 048,00
26	Комплект из ТРЭХ кассет Dermafil+Vitafil POLYESTER EP 2,5	Комплект из кассет в количестве 3-х штук с кассетодержателем для 3 кассет. Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер).	шт	2	Комплект из ТРЭХ кассет Dermafil+Vitafil POLYESTER EP 2,5	Бельгия	46 800,00	93 600,00

	USP 2/0 100m*2 + EP 10 USP 8 30 м и Кассетодержатель	<p>Покрытие нити тефлон. Стерилизация радиационным методом или окисью этилена. Диаметр нити двух кассет ЕР (2,5) USP (2/0). Длина нити 100 м. Цвет нити ЗЕЛЁНЫЙ.</p> <p>Диаметр нити третьей кассеты ЕР 10 USP 8. Длина нити третьей кассеты 30 м. Цвет нити БЕЛЫЙ. Размер каждой кассеты: высота 123 мм, длина 110 мм, ширина 21 мм.</p> <p>Кассета устойчива к концентрированным дез.средствам.</p> <p>Наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем. Сохранение стерильности после вскрытия кассеты не менее 4 месяцев. Кассета содержит все характеристики данной нити, для последующего учета.</p> <p>Кассета герметично упакована в прозрачную упаковку из полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям.</p> <p>Кассетодержатель рассчитан на установку 3 кассеты.</p> <p>Предназначен для устойчивой фиксации кассет со следующими параметрами: высота 124 мм, длина 111 мм, ширина 23 мм. (1 штука) Кассетодержатель не разборный. Прорезиненный ножки для устойчивости кассетодержателя и дополнительной защиты от скольжения по поверхности.</p> <p>Изготовлен из металла. Комплект в единой картонной упаковке.</p>		USP 2/0 100m*2 + EP 10 USP 8 30 м и Кассетодержатель		
						903 263,00

**ИТОГО: 903 263,00 (Девятьсот три тысячи двести шестьдесят три рубля,00 копеек)**

В ответ на поступивший запрос ООО «Фармалита» направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения: 20 рабочих дней

Директор



Н.В. Волкова

