



ИНН 7709771052
КПП 770901001
30101810400000000225
ПАО СБЕРБАНК Г. МОСКВА
40702810338250035468
БИК 044525225



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

Коммерческое предложение №285 от 31.07.2023г.

В ответ на поступивший запрос ООО «АМС мед» 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: до 31.08.2023г.

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Характеристика поставляемого товара, работ, услуг (функциональные, технические, качественные, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Наименование страны происхождения	Цена за единицу поставляемого товара, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (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 соотношении 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 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 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.	уп	4	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 617,75	30 471,00
2	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (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 соотношении 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 EP (4) USP (1), длина	уп	2	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колюще-режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 693,35	15 386,70

		<p>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.</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 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.</p>						
3	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<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 соотношении 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 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 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.</p>	уп	3	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	Бельгия	7 341,60	22 024,80
4	<p>Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>Синтетический рассасывающийся монофиламент. Состав: Полидиоксанон Полимер полиэстера поли (п-диоксанон). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити должен быть в диапазоне: нижняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый . Игла колющая , 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</p>	уп	2	<p>Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	Бельгия	6 916,35	13 832,70

		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 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 иным способом.						
5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 48 длиной 48 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 соотношении 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 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 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 отверстием 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 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.	уп	5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	6 153,00	30 765,00
6	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (5), USP (2), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 45 длиной 45 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 соотношении 30:70) и стеарат кальция (<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 EP (5) USP (2), 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 отверстием 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 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.	уп	5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (5), USP (2), 90 см. Игла колющая (taper point), HR 45 длиной 45 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	6 240,15	31 200,75
7	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси	уп	1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 см.	Бельгия	7 513,80	7 513,80

	см. Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12	сополимера L-лактидом(в соотношении 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 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.			Игла колющая (taper point), HR 80 длиной 80 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
8	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая 26 мм, 1/2 окружности	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 соотношении 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 диацетата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анонную группу. Игла колющая, 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 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 иным способом.	уп	12	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющая 26 мм, 1/2 окружности	Россия	4 363,08	52 356,96
9	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 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 соотношении 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 40 мм. Фиксация нити к	уп	3	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	5 823,30	17 469,90

		<p>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 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.</p>						
10	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<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 соотношении 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 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 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.</p>	уп	10	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 30 длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	Бельгия	7 341,60	73 416,00
11	<p>ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 45 мм, 1/2 окружности</p>	<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 соотношении 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 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</p>	уп	3	<p>ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 45 мм, 1/2 окружности</p>	Россия	4 528,80	13 586,40

		<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. 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 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 иным способом.</p>						
12	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<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 соотношении 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 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 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 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.</p>	уп	2	<p>Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	Бельгия	5 590,20	11 180,40
13	<p>Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	<p>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 колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы должна быть 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 (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 шовного</p>	уп	2	<p>Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12</p>	Бельгия	2 757,30	5 514,60

		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 атрауматических игл. Стерилизация окисью этилина или иным способом.						
14	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колющая 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 колющая, 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 обжатию 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 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 изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	10	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колющая 40 мм, 1/2 окружности	Россия	6 822,72	68 227,20
15	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 150 см - петля. Игла колющая 48 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 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 обжатию 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 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 атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	10	ARMACRYL MONOFILAMENT. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 150 см - петля. Игла колющая 48 мм, 1/2 окружности	Россия	7 168,80	71 688,00
16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая, кручёная. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 75 см. Игла колющая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной 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.	уп	3	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Россия	2 076,48	6 229,44

		<p>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 изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>						
17	<p>ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (5), USP (2), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности</p>	<p>Нить капроновая, крученая. Размер нити EP (5) USP (2), длина нити 75 см. Игла колющая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной 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 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 изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>	уп	3	<p>ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (5), USP (2), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности</p>	Россия	2 088,84	6 266,52
18	<p>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</p>	<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 соотношении 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 диацитата обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих анонную 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 сохраняться 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 шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного 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 наименовании изделия наличие на этикетке кода</p>	уп	2	<p>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</p>	Россия	48 836,55	97 673,10

		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.						
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 соотношении 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 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.	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	5 590,20	67 082,40
20	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 26 длиной 26 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 соотношении 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 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 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.	уп	12	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колюще-режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 341,60	88 099,20
21	Полиэстер зеленый. EP (2), USP (3/0), 75 см. Игла обратно-режущая, HS 26	Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер). Покрытие нити тефлон. Цветовая маркировка нити зеленая. Конструкция игл с продольными насечками для лучшей фиксации в	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	2 616,60	26 166,00

	длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	<p>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, 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 изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>						
22	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно-режущая 25 мм, 1/2 окружности	<p>Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (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 изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>	уп	16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно-режущая 25 мм, 1/2 окружности	Россия	2 184,00	34 944,00
23	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	<p>Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 76 см. Игла обратно-режущая, окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной 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 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 атрауматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.</p>	уп	8	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. EP (4), USP (1), 75 см. Игла обратно-режущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 217,60	17 740,80

24	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. EP (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 EP (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 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 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 иным способом.	уп	8	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 242,80	17 942,40
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 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 иным способом.	уп	8	ARMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 368,80	18 950,40
26	Комплект из TRÈX кассет Dermafil+Vitafil POLYESTER EP 2,5 USP 2/0 100m*2 + EP 10 USP 8 30 м и Кассетодержатель	Комплект из кассет в количестве 3-х штук с кассетодержателем для 3 кассет. Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер). Покрытие нити тефлон. Стерилизация радиационным методом или окисью этилена. Диаметр нити двух кассет EP (2,5) USP (2/0). Длина нити 100 м. Цвет нити ЗЕЛЁНЫЙ. Диаметр нити третьей кассеты EP 10 USP 8. Длина нити третьей кассеты 30 м. Цвет нити БЕЛЫЙ. Размер каждой кассеты: высота 123 мм, длина 110 мм, ширина 21 мм. Кассета устойчива к концентрированным дез.средствам. Наличие лепесткового клапана, предупреждающего попадание воздуха внутрь кассеты. Клапан защищен пластиковым вентилем. Сохранение стерильности после вскрытия	шт	2	Комплект из TRÈX кассет Dermafil+Vitafil POLYESTER EP 2,5 USP 2/0 100m*2 + EP 10 USP 8 30 м и Кассетодержатель	Бельгия	49 140,00	98 280,00

		<p>кассеты не менее 4 месяцев. Кассета содержит все характеристики данной нити, для последующего учета. Кассета герметично упакована в прозрачную упаковку из полиэтилена, препятствующая механическим повреждениям. Кассетодержатель рассчитан на установку 3 кассеты. 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. Изготовлен из металла. Комплект в единой картонной упаковке.</p>							
									944 008,47

ИТОГО: 944 008,47(Девятьсот сорок четыре тысячи восемь рублей, 47 копеек)

Руководитель

Генеральный директор

должность

Главный (старший) бухгалтер



Махаев В. А.

расшифровка подписи

Митченко И. В.

расшифровка подписи