

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 <u>info@gkb8.ru</u>

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, качественных, а также эксплуатационные характеристики)	Ед. изм.	Кол-во постав ляемог о товара	Товарный знак (его словесное значение) (при наличии)	Наименов ание страны происхож дения	Цена за единицу поставляе мого товара, руб.	Общая стоимос ть по позиции, руб.
1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3,5), USP (0), 90 ст. Игла колюще- режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. yп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 AlSI-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 мате-риала, 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. ЕР (3,5), USP (0), 90 ст. Игла колюще- режущая, HRT 36 длиной 36 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 617,75	30 471,00
2	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 90 ст. 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 EP (4) USP (1), длина	уп	2	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 90 cm. Игла колюще- режущая, HRT 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 693,35	15 386,70

anis seeme 60 cm. Kinara Cilian separa is synincasis youthous transported to some 17 and 18 cm. (A company) in the second propriet of company and the second property of the second youthous second y									
Included the Control of Control o			нити менее 90 см. Кол-во блистеров в групповой						
Included the Control of State Control of			упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити						
encommon and points, repersymments deposits, section of the purpose of the purpos									
noor pail poddword in interlegynation years a support of the control of the pair of the pa									
support processes and processe									
The property of concentration is acceptant to any processing and second concentration of the process of the pro									
Entinguius Dauguident mein is surrivor rompoliscoleura. Corcumentation Trouterous Marchael Production Marc									
осещияльной тожноститей учитеров по степератии со степера									
вертинем приятильным отпортого, ув достум зе и история приятильным отпортого, ув достум зе и история и приятильным отпортого, ув достум зе и история приятильным отпортого, ув достум зе и история и приятильным отпортого, ув достум зе история и история история и история история и история история и история история и история ис			вкладыш защищает нить и иглу от повреждения,						
отворитом для доступа в илия, которая варентиена на получуютностию подома доступа в илия в каринования и загранования и загра			специальной технологией укладки нити, стерильная,						
отворитом для доступа в илия, которая варентиена на получуютностию подома доступа в илия в каринования и загранования и загра			картонная оригинальной конструкции со специальным						
получуютичной подушно для изблаготием от эффонта пазити форм. То для для для для и постой об а тиметиче кода провеждения энерутического шенего и постой об а тиметиче кода провеждения инфрагация и подражения и под			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
пашити формы, т. ж. для привоспреждения или после ве заидинения из узаховами. На тимоге в заидинения и за ответить на заидинения и узаховами. На заидинения и за ответить на заидинения и за ответить на заидинения и за ответить на заидинения за ответить на заидинения за ответить на заидинения за заидинения заидинения за заидинения заидинения за заидинения заидинения за заидинения									
извенениеми в утаковам). Натичее в выршировае и на отжетнее могра прилактирует выпратно в хортом сестой и извенения в утаковае и материа по извенения в утаковае и материа по которо от извенения в утаковае и материа по утаковае и материа по извенения в утаковае и материа и материа по извенения в утаковае и материа и материа и материа по извенения в утаковае и из извенения в утаковае и и из извенения в утаковае и из и			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
этиметие коала производителя кируютиеского цовеного мате-риали, пострава и населения и на производителя и н			·						
мате-рыява, поторый поволения точно определить подражения метя, структуру довеного матерыела, матринеский или усовеные размен учить, чет, ет или же ити, размер, измен метя, структуру довеного матерыела, матринеский или усовеные размен учить, чет, ет или к и польжения и									
параметра хируического шовато катеровата и застроит ответовать и застроит за пасе и из размер, яки об устанувать и пользовать и пользоват									
навиженование и материати и загражда мартическими изм учето, регунутум отного за отверной, когронования и сисиностиго атрема и претисения и дом и сисиностиго и дом и совора и претисения и дом и сисиностиго и дом и совора и претисения и дом и сисиностиго и дом и совора и претисения и дом и сисиностиго и дом и совора и дом и совора и дом сисиностиго и дом и дом и совора и дом и совора и дом дом и дом и совора и дом и дом и дом и дом и совора и дом и д			мате-риала, который позволяет точно определить						
мять, структуру шежного материала, метрический или устровые ражмер этим цент, а так и тим, ражден, линий дели и списаторы и с			параметры хирургического шовного материала:						
мять, структуру шежного материала, метрический или устровые ражмер этим цент, а так и тим, ражден, линий дели и списаторы и с			наименование и материал из которого изготовлена						
условный размар инто, цвет, а так же тип, размер, каляб и количеством и соложения сол									
Органирия 910 Органи									
З Сургиярил 910. Состава эпизмеротими сособом. Остава примененням и предмети способом. Остава примененням и предмети способом и предмети с предмети с предмети и предмети предмет									
Сургисули 910. Состае: антимикробена на сололинера тилнопида с 1- ул образования от 10% вс 1- налигарі. Порцитве в сололен 10% вс 1- налигарі. Порцитве в 10% в 10% все 1- налигарі. Порцитве в 10% в 10									
фисковерами. Е. Р. (3.5), USP (0), 75 ст. и лита колисова от и на 10% в 11 инжентация (постоящий в 20% год инжентация). Постоящие от смене и на 10% в 11 инжентация, постоящие от смене и на 10% в 11 инжентация, постоящие от смене и на 10% в 11 инжентация (постоящий и на 10% в 11		0.10				0.10	_	- 0 4 4 0 0	22 22 4 22
(3.5), USP (0), 75 ст. Ит 10% из 1-лахгира). Покрытие из оцена опполняера 1-лахгирацию сотипшена услуги и стверат услуги, и 10 гм. и 10 г	3			уп	3		Ьельгия	7 341,60	22 024,80
от и/та колощер расучам. НЕТ 30 длямой 30 мм, 12 2 Стой, ул № 12 Стой, ул № 13 Стой, ул № 13 Стой, ул № 14 Стой, ул № 14 Стой, ул № 15 Стой,		Фиолетовый. ЕР	лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты			Фиолетовый. ЕР			
от и/та колощер расучам. НЕТ 30 длямой 30 мм, 12 2 Стой, ул № 12 Стой, ул № 13 Стой, ул № 13 Стой, ул № 14 Стой, ул № 14 Стой, ул № 15 Стой,		(3,5), USP (0), 75	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси			(3,5), USP (0), 75			
режущая, НЯТ 30 дляныя об 15%. Произвостаю (сареживания тажнай): 2 дляный пред пред пред пред пред пред пред пред									
динной 30 мм. 1/2 Сircle. у № 12 Нетентрационо ветент по отношения к коран. Игла мольше режущах, котоловная ко вытигорожной опружность 1/2, дина игла отношения к установания и по отношения установания и по отношения и по отноше		T				-			
Нить контрастного цвега по отношением к кровы. Игла контрастного постоем к кровы. Игла контрастного доставления разитивороженной высоколодичной аустенитной стали марка AIS-204 мите шелистноем мите и последующим от мини и последующим от муни от пореждения в изголения последующим от муни от пореждения от технопогием учлядии инти и последующим от технопогием учлядии инти последующим от технопогием учлядии и последующим от технопогием и последующим и последующим от технопогием и последия и последующим и последия и последия и последующим и последия и последия и последия и последия и п									
молноще ревуццая, изготовлене из антикоррозийной высосхорочной друганитей стали марка AIS-364 окружность 1/2, линея иги» 30 мм. Фиссация игит к иги вышлоннены методом газарьетот сверночим иги с инжения риска постором газарьетот сверночим иги и инжением иги и инжением иги ображения иги ображения иги ображения и инжением]		
высовсиронной аустенитной стали марки ASIS-304 окружность 1/2, дина игиы 3 миссация ниты 4 миссация ниты 6 миссация ниты 9 миссация ниты 10 миссация ниты 9 м		Circie. y⊓ № 12	·			Circie. y⊓ № 12]		
окружность 12, динна или 30 мм. Фиксация нятих и игле выполнения методом лаверного северления или с последующим её обижлеме воруг няти для синжения дейсомация или, мешешто тражмурания такжей и синжения реста последующей учета в пред долуги с последующей учета в пред долуги и с следивления от эффекта памяти формы учета в пред долуги и с следивления от эффекта памяти формы учета в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления от эффекта памяти формы учета, в пред долуги и с горужиры шеления и или усповный размения и которого матералам и которого матералам и которого матералам и котором учета, в пред долуже быть и долуже форма долуже форма и последующиме быть и долуже форма и последующиме борьты, правмуровьной пред долуже борьты, правмуровьной последующей учета. В нутре форма и последующей учета, в нутре форма			, ,						
игле выполнена методом лавернего сверления илы с постверующим ей облатнем вокруг инит для синжения деформации иглы, меньшего тревмирования такней и синжения расположения расположения расположения деформации иглы, меньшего тревмирования или помень и и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
игле выполнена методом лавернего сверления илы с постверующим ей облатнем вокруг инит для синжения деформации иглы, меньшего тревмирования такней и синжения расположения расположения расположения деформации иглы, меньшего тревмирования или помень и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			окружность 1/2, длина иглы 30 мм. Фиксация нити к						
последующим её обжатыем вокрут нити для синжения деформации итвы, меньшей тражиморовании такней и синжении риска послобом. Размер нати Р Г. (5), USP (0), дляная менти в меньше от ражмер нати Р Г. (5), USP (0), дляная менти в меньше 12 шт. Внешным уназован мити польмерно обужанаяся. В ктурененяя стерильная выплатенье из фольть, прамоугольной формы, имеет порт для дуобного осеротным данной накодится откурений вътсарьш защищает итвъ и итлу от повреждения, стецияльной осротным выполняется оригинальным отворотом дояжаньным отворотом дояжаньный итлиции дояжаньный отворотом дояжаньный итлиции дояжаньный отворотом дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный итлиции дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный итлиции дояжаньный дояжаньный итлиции дояжаньный дояжаньный дояжаньный итлиции дояжаньный дояжаньный дояжаньный д									
деформации иглы, меньшего травмировании танжей и снижения рискл поспосноерящиными состоямений иглы иными способом. Размер нити ЕР (3,5) USP (0), длина нити 80 см. Ко-нья обистеров в трупловой угаковае не менее 12 иг. Бнешкая угаковае нити полимерно фольмо, прамутольной офиры, имеет погр для удобного вскрытия содержит все характеристики данков нити для последующих сответствущих со специальным отворогом ответствущих со специальным отворогом ответствущих со специальным отворогом находителя внутренным виладыши авшишает иглы и иглу от порведения, специальным отворогом ответствущих со специальной испорам и исполнения или мымы способом. Размер чити специальной ответствущих со специальной испорам и исполнения или ответствущих со специальной испорам и испускаем оргором диальной испорам и испускаем оргором и испуск									
снижения риска послеовлерационных осложений или иным способом. Размер нити EP (3, USP) (0), длина нити 90 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешения упаковке на мете пот для деления и при подражения и пот полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольки, при при делений мили полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена и при поставующей при фольковой упаковке и масситате и путрений вильпраны выполнена и при поставующей образования и пот отверждения, специальной технополена украма и на полиуретановой подушкие (для избаваления от эффекта памяти формы, т. е. для при									
иным способом. Размер нити ЕР (3.5) USP (0), длина нити 90 см. Кол-зе блистеров в трупповой упазовае не менее 12 шт. Внешния упаковае нити полимерно бумажная. Внутренняя стеритьная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного выстрой и доможно для не доступа к итле, которая завреплена на получетановой полуше (для изверений выдовай за получетановой полуше (для изверений выдовай за получетановой полуше (для изверений выдовае не менее извлечения из упазова и итле, котораю завреплена на получетановой полуше (для изверений выдовае на изверений выдовае не менее извлечения из упазовае не менее 12 шт. Внешния или и полимерно бумажная. Внутренный стеритым и из на послебовы. ЕР (3), USP (20), 75 ст., изглажной высокопорочной аустачникой стали меря изглажной или из нам способом. Размер нити сред об уружения от стали и полимерно бумажная. Внутренный стеритым и или мененьшего траммуроваемия такаей и симсений риска послебовае или долим не обхатием вокруг нити для соможная или мененьшего траммуроваемия такаей и симсений риска послебоваемия или или мененьшего править и соможная высокопорочной аустачникой стали меря и дела и послебовае не менее 12 шт. Внешния упазовае не менее 12 шт. Внешния упазовае не менее 12 шт. Внешния упазовае не менее 12 шт. Внешния упазоваеми то съерити серити бумажная. Внутречней стерититеми запотнеми и кортоны или из нам способом. Размер нити стеритьму или изым способом. Размер нити стеритьму или изым способом. Размер нити регурому постой доступа и или вым способом. Размер нити дольку постой нити изым способом. Размер нити регурому постой на постой нити изым способом. Размер на постой на по									
нити 90 см. Кол-во блистеров в трупповой упаковее не менее 12 шт. Внешняя упаковае нити полимерью бумажная. Внутренняя стериться выполнена из фольти, правоуогольній формы, имеет порт для удобного всератите содержит все жарактеристики дали об делу умадря и или; от подреждения, специальной защищает нить и или; от подреждения, специальной технологией умадря или; сперальная выполнена из стериты в полиутетанов подушке (для избальения от эффекта памяти формы, т. е. для прамогименьости нити после е е изеленения к утивновко). Наличие в маркировке и на этишетие код промоводиллях жарактеристи или после е е изеленения к утивновко). Наличие в маркировке и на этишетие код промоводиллях жарактеристи или после е е изеленения к утивновко). Наличие в маркировке и на этишетие код промоводиллях жарактерического цвеного материала; наименование и изетрами из которого изготовлена нить, структуру швоного материала, метрический или условный размер нити, цет. з так и сторого изготовлена нить, структуру швоного материала, метрический или условный размер нити, цет. з так и сторого изготовлена нить, структуру швоного материала, метрический или условный размер нити, цет. з так и или другим послобом. 4									
менее 12 шт. Внешняя упаковая инти полимерно бумаживая. Внутренняя стерующьтва выполнена из фольки, прямоугольной формы, ммеет порт для удобного восировтия содериять се характеристим данной ниги для постедующего учета. Внутри фольговой упаковые изоходиста внутренний выгладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной оригнальной котрушет в интерреты вы поличуретановой подуше (для изобаления от эффекта поличуретановой подуше (для изобаления от эффекта поличуретановой подуше (для изобаления) и также от выполняющей и изобаления и также от выполняющей и изотиветие кода производителя жирургического шовного материала, наименование и материала, которного материала, наименование и и материала, которного материала, наименование и и материала, которного материала, наименование и и материала, матричаский или установым совсево этилена или другим способом. 4 Сургикрит мнофиламент, точно определить парамет и и монофиламент, осигатытьем или другим способом. 5 Сургикрит сментальной или другим способом. 4 Сургикрит сментальной которого изготовлена или другим способом. Обистаты поличирова конофиламент, осигаты и или другим способом. Обистаты и или другим способом. Обистаты поличи и или другим способом. Обистаты поличи поли									
бумажная. Виутренняя стерильная выполнена из фольки, прямогуютьной оромы, имеет погр гдля удобного вскрытив содержит все характеристики данной внит для последующего учета. Внутри фольковой улаковки находится внутренняй вкладыш зашищает нить и иглу от повреждения, песцвильным отверотом гожногом улаковки находится внутренняй вкладыш зашищает нить и иглу от повраждения, песцвильным отверотом для доступа к игле, которая замреплена на полиурета выполнена из замижения держания должно в при									
фольм, прямоутольной формы, мекет порт для удобного векрытия содержита се жарактеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаскови находится внутренной вкладыш зашищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией уклады нити, стерильная, картоная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, стрильная, картоны от одерждения от эффекта памяти формы, т.е. для прямомиейности нити после е мэвлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этимете кода производителя к муртического швеного метериала, моторый позволяет точно определита памяти формы, т.е. для прямомием от эффекта памяти формы, т.е. для прямомием после е мэвлечения и условный размери позволения после е мэвлечения и условный размер и позволения после в мастирати и условный размер и пиду применения и условный размер и пиду применения и условный размер и пиду применения и пиду по повреждения съчения и пиду применения и пиду по повреждения и пиду попосрой и пиду применения и пиду попосрой			менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно						
фольм, прямоутольной формы, мекет порт для удобного векрытия содержита се жарактеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой упаскови находится внутренной вкладыш зашищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией уклады нити, стерильная, картоная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, стрильная, картоны от одерждения от эффекта памяти формы, т.е. для прямомиейности нити после е мэвлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этимете кода производителя к муртического швеного метериала, моторый позволяет точно определита памяти формы, т.е. для прямомием от эффекта памяти формы, т.е. для прямомием после е мэвлечения и условный размери позволения после е мэвлечения и условный размер и позволения после в мастирати и условный размер и пиду применения и условный размер и пиду применения и условный размер и пиду применения и пиду по повреждения съчения и пиду применения и пиду по повреждения и пиду попосрой и пиду применения и пиду попосрой			бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из						
удобного вскрытив содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольковой угаковии находится внутренний вкладыш защищает нить и игилу от повреждения, пециальным от выполнения в дели и игилу от повреждения, пециальным от выполнения в дели и игилу от повреждения, пециальным от выфекта поличуеленовой подушке (для и мейаления от эффекта памяти формы, т.е. для примолинейности нити после ее выполнения в для доступа к игле, которая закреплена на поличуретановой подушке (для и мейаления от эффекта на памяти формы, т.е. для примолинейности нити после ее выполнения и мето портовым образовательного подвержить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, на исименование и материали и которого изготовлена на наменование и материали и которого изготовлена на наменование и материали и количество этраматическом ил. Стерилимания и количеством дележного и подата в поличеством дели и количеством дележного и дели и де			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
фольтовой упаковки находится вигутренний виладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технопогией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для достуги к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямогинейности нити после ее извлечения от упаковани.) На избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямогинейности нити после ее извлечения от упаковани.) На избавления из закования избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямогинейности нити после ее извлечения на избавления из которого матеговаль, которы поправлетны параметры хирургического шовного материала. Наименование и материала из которого матоговане инть, структуру шовного материала. Наименования и которого материала: наименования и материал пособом. 4 Сургикрил монофиламент, филомоги помень и избальной том и котором памасы и избальной помень и избальной также быть до должения и избальной раковам на морку на помень и избальной раковам на морку на морку на помень и избальной раковам на морку на помень и избальной раковам на морку на помень и избальной раковам на морку на помень и и избальной таковами и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
защищает мить и иггу от повреждения, специальной технологией ууладии мить, стерильная, картоная оригинальной конструкции со специальным отворотом для должно выть с должно выть на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямоилейности интить после ее извлечения из улаковам). Наличие в маркировке и на этиметие кора производителя ихрургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить наименование и материали из которото изготовлена наименование и материали из которото изготовлена на комеска от использовать и комеска от использовать и комеска формоствовы. Иста колющая изготовлена из дилена объть в дилакование и инжизят раница должна быть 160 дней, цвет формоствовый. Игла колющая и изготовлена из диленой и дисканон. Протовены из аниворозийной высокопрочной аустенитной стали марки АПS-304 и, окружностовлена из аниворозивной высокопрочной аустенитной стали марки АПS-304 и, окружность 1/2, длина итти 5 см. Кол-во блистеров а групповой упаковки ве менее 12 шт. Внешиям упаковка иття выполнена из фольки, пряжоугольной формы, имеет порт для удобного вокрытия соцержит все характеристики данной инти, стерильная изгоротым для последующие, соспециальным изгоротом для доступа к иги, которам закреплена и поличретанной от твоторотым для последующие, соспециальным отворотом для доступа к иги, которам закреплена и поличретановой подушке (для избавления, слешальнымой текнологием укладии ити, специальным отворотом для доступа к иги, которам закреплена и поличреной ображения и отворотью для, доступа к иги, которам закреплена и поличреной ображения и отворотью для, которам закреплена на полиуретановой подушке (для и избавления									
технопогней укладии нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к иги», которая закреплена на полиуретановой подушке (для мобаления от эффекта памяти формы, т.е. для прямоличейности нити после ее извлечения утаковам). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя укрупического шовного материала, который поволяет отчен определить параметры жирургического шовного материала, который поволяет точно поределить параметры жирургического шовного материала, который поволяет точно поределить параметры жирургического шовного материала, метрический или уссовым и которого изстовлена нить, структуру шовного материала, метрический или уссовым и которого мисью этипена или другим способом. 4 Сургикрил монофиламент. Фиолетовый ЕР (3), USP (20), 75 ст. Игла колюцая (даре роіп), НР 26 дличой 26 мм, 1/2 Состав: Полицикованно Помер помлествера поли (премоста нижняя граница должеа быть 160 дней, цвет фиолетовый, ила колюцая и короном устанивающих или марки АВК-304, сиружность 1/2 длича или в 5 мм. 1/2 Состав: Полифоками польено раскаевамия инти длижно или или марки АВК-304, сиружность 1/2 длича или в 5 мм. 1/2 Состае. Част и или или или или или или или или или									
оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к иги, которая завреплена на политуретановой подушке (для избаяления от эффекта памяти формы, т.е. для прямомичейности инти после ее извелечения из утаковки). Наличие в маркировке и на этикетек кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить наименование и материала, которые и коточество от точно определить наименование и материала, которые и коточество от точно определить наименование и материала, которые и коточество от точно определить наименование и материала, которые и коточество от точно определить и которы от материала, которы от			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
полиуретановой подушее (для избаления от эффекта памяти формы, т.е. для прямоличейности инти после ее извлечения из унаковки). Наличие в маржуроже и на этикетие кода производителя хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленае нить, структуру шовного материала метрический или условный размер или; цвет а так же тип, размер, изглюб и количество атраматических игл. Стерипкация и которого изготовленае нить, структуру шовного материала. метрический или условный размер или; цвет а так же тип, размер, изглюб и количество атраматических игл. Стерипкация и количество атраматических игл. Стерипкация и количество от полициожанон Полимер поличества поли (г. финопетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колюцая в диалазоне: нижизя граница должна быть 160 дней, диа			технологией укладки нити, стерильная, картонная						
полиуретановой подушее (для избаления от эффекта памяти формы, т.е. для прямоличейности инти после ее извлечения из унаковки). Наличие в маржуроже и на этикетие кода производителя хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовленае нить, структуру шовного материала метрический или условный размер или; цвет а так же тип, размер, изглюб и количество атраматических игл. Стерипкация и которого изготовленае нить, структуру шовного материала. метрический или условный размер или; цвет а так же тип, размер, изглюб и количество атраматических игл. Стерипкация и количество атраматических игл. Стерипкация и количество от полициожанон Полимер поличества поли (г. финопетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колюцая в диалазоне: нижизят размица должна быть 160 дней, в диалазоне: нижизят размерного в диалемица должна быть 160 дней, в диалазоне: нижизят размица должна быть 160 дней, в диалазоне: нижизят должина должна быть 160 дней, в диалазоне: нижизят должина быть 160 дней, в диалазоне: нижизят должина должна быть 160 дней, в диалазоне: нижиза			оригинальной конструкции со специальным отворотом						
политуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямоливейности инти после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этижетие кода производителя журугического шоного материала: атижетие кода производителя журугического шоного материала: наименование и материал из которого изготовлена ниту сусловный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрваматических или. Стерилизация условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрваматических или. Стерилизация условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атрваматических или. Стерилизация и количество атрваматических или. Стерилизация и количество полимер полизетера поли (приможенной полимер полизетера поли (приможенной). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - (3), USP (20), 75 ст. Игла колющая верхияя граница должна быть 180 дней, (цвер горип), НЯ 26 длиной 26 мм, 1/2 Сігсіе, ул № 12 филонговый. Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аутеметной стали марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Часация иглы с последующим ее обжатием вокруг нити для сижения риска послеоограционных солоненей или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (20). Длина инти 75 см. Кол-во блистеров в трупловой утаковке не менее 12 шт. Внешияя упаковка нитя полимерно бумажоная. Вигутренная герплыная выполнена из фольги, пряжоугольной формы, имеет порт для удобного в крытия оследжит все характеристики данной нити для последующего учета. В нутре инальной техногой утаковки на истер, когорая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от оспециальным отворотом иля доступа к исте, когорая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от оспециальным отворотом иля доступа к исте, когорая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от оспециальным отворотом иля доступа к исте, когорая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от оспециальным отворотом иля доступа к исте, когорая			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечении яз ляковиль. Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, который позволяет точно определить парамер, изгиб и количество атравматический или условный размер нити, целе, та так же тип, размер, изгиб и количество атравматический или должен быть точно определить определить по поличествой должено быть 180 дней, цест дилисканой, Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 2 (дургикурл Бельгия монофиламент. Фиолеговый, ЕР (3), USP (20), 75 ст. дилисканой, Прочность (срок сдерживания тканей и количествый, изготовлена из антикоррозийской высокопрочной аустенитной стали марки АВТ-94, скружность 1/2 длина илискания или марки АВТ-94, скружность 1/2 длина илискания или выполнена методом лазерного сверления или нати с количения или илы, меньшего поспесения или нати к игле выполнена методом лазерного поспесения или нати с комствый или илы, меньшего поспесения или нати с комствый или илы, меньшего поспесения или нати с комствый или илы, меньшего поспесения или нати с комствы и или для с комствы и или для с комствы и или для колошам или полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольки, прямоутольной формы, имеет порт для удобного в скрытия с одержит все характеристики данной или или для последующего учета. Внутре фольковой укладии нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции с со специальным отворотом для доступа к или; к иле или устальным закрением на полиуретановой подушке (для закрением на воличуютаной формы), исе с поряжить обража закрением на полиуретановой подушке (для закрением на воличующей подражения поличанным больком подражения поличанным или в илискамения и или в илискамения в зак			·						
извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетек кора производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена инть, 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. 4 Сургикрил монофиламент. Фиолеговый. ЕР (Сотав: Полидиоканон Полимер полизстера поли (приметовый. ЕР (З), USP (20), 75 ст. Игла колющая (царе роліп), НЯ 26 длин-ой 26 мм, 1/2 Сігсіе. уп № 12 минями граница должна быть 120 дней. Цвет фиолеговый. Игла колющая изитокорозийной высокоротной и комискоромной и комискоромно									
атметке кода производителя хирургического шовного мяте-римап, который появоляет точно определить параметры жирургического шовного мятериала. Наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер илит, цеет, а так же тип, размер, изгиб и к количество атравматических или. Стеритизация и количество атравматических или. Стеритизация монофиламент. Фиолеовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Итла колющая (тарег роілт), ПР4 с дриж об 6 мл. 1/2 антикоррозийной высокопрочной аустечитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фисация игли ЕР (3) USP (2/0), длина нити к игле выполнена методом лазерного сверпения иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложений иглы и снышего билистеров в групповой упаковке и менее 12 шт. Внешяня упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стелосом упаковки находится внутренняя стерот для удобного вкурьтим содержит все характеристими данной иги для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оритинальной конструкции ос опециальным отверотом для достуга к игле, когорая закреплена на полюдиже (для избаденения от эффекта памяти формы, т.е. для									
мате-риала, который позволяет точно определить параметры жирулическоги ошногто 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 игп. Стерилизация окисно этилена или другим способом. 4 Сургикрил монофиламент. Фиолетовый, ЕР (3), USP (20), 75 см. Игла колющая (царег роілі), НR 26 длиной 26 мм, 1/2 дляной 26 мм, 1/2 дляной 26 мм, 1/2 дляной 26 мм, 1/2 дляной 38-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с носжения риска послеоперационных осложнений иглы, меньшего травмирования тканей о смеждения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (20), длина ниты 75 см. Кол-во блистеров в групповой улаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковке инити полимерно бумажная. Внутренняя степсирующиме об облистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковке нимеет 12 шт. Внешняя упаковке нимеет 20 шт. Внешняя упаковке нимеет 30 мл. марки Абрибного вкурьтив содержит все характерильная выпольнена из фольти, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вкурьтия содержит все характерилика данной итги для последующего учета. Внутре фольговой упаковки находится внутренний квладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки инти, стерильная, картонная офотнувания конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полкуретановой подшке (для избажения и эффекта памяти формы, т.е. для			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить. структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тил, размер, изгиб и копичество агравматических игл. Стеритизация омсью этипнена или другим способом. Синтетический рассазывающийсям монофиламент. Фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 стр. Игла колющая (тарег роіліт), НЯ 26 дликой 26 мм, 1/2 длико 26 мм, 1/2 Сігсlе. ул № 12 Сігсlе. ул № 12 Сігсlе. ул № 12 Сітсlе. ул № 12 Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. Игла колющая (тарег роіліт), НЯ 26 дликой 26 мм, 1/2 антикоррозийной высокопрочной аустечитной стали марки АБІ-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 сотожнений или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), 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 сотожнений или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена и фольты, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной ити для последующего учета. Внутри фольтовой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная выртенний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворогом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материали из которого изготовлена нить, структуру шовного материали в метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и копичество атравматических игл. Стерилизация омское этилена или другим способом. 4 Сургикрил менений рассасывающийся монофиламент. Фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Состав: Полициоксанон Полимер полизстера поли (приканон). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити должен быть 180 дней, другим приня и из размения и из размения (тарет роіпт), НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. ул № 12 мися размен верхняя граница должна быть 180 дней, двет роіпт, НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. Ул № 12 мися должна быть 180 дней, двет роіпт, НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. Ул № 12 мися другим приня должна быть 180 дней, двет роіпт, НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. Ул № 12 мися дряжна приня должна быть 180 дней, двет роіпт, НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. Ул № 12 мися дряжна приня должна быть 180 дней, двет роіпт, НR 26 длиной 26 мм, 1/2 стісле. Ул № 12 мися дряжна приня должна деформации иглы , меньшего травмирования тканей и сниження риска последующие в обжатием вокруг няти для сислемний или иным способом. Размер няти ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в трупповой упаковки находится в сжарактеристики данной ити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится свержития сосрежита все характеристики данной ити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренния касе характеристики данной ити для последующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутрения вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избежения н			мате-риала, который позволяет точно определить						
нить, структуру шовного материала, метрический липи условный размер нити, цвет, а так кет тып, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация омисью этипена или другим способом. 4 Сургикрил монфиламент, фиолетовый, ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Дига колющая (дарет роілі), НR 26 длиной 26 мм, 1/2 Сігсlе, ул № 12 Сігсlе, ул № 12 Сігсlе, ул № 12 Карт роілі, НР 25 длиной 26 мм, 1/2 сігсlе, ул № 12 Карт роілі, НР 26 длиной 26 мм, 1/2 сігсlе			параметры хирургического шовного материала:						
нить, структуру шовного материала, метрический липи условный размер нити, цвет, а так кет тып, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация омисью этипена или другим способом. 4 Сургикрил монфиламент, фиолетовый, ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Дига колющая (дарет роілі), НR 26 длиной 26 мм, 1/2 Сігсlе, ул № 12 Сігсlе, ул № 12 Сігсlе, ул № 12 Карт роілі, НР 25 длиной 26 мм, 1/2 сігсlе, ул № 12 Карт роілі, НР 26 длиной 26 мм, 1/2 сігсlе									
условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом. 4 Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющая (тарет роілі), НЯ 26 длиной 26 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Сігсlе. уп № 12 Картина или другим способом. 6 Удина или другим способом. Остеровность (срок сдерживания тканей): 28 - 42 дня. Срок полного рассасывания нити должен быть 180 дней, верхняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница, изгольсяна из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом пазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы и меньшего травмирования тканей и снижения риска послеогерационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (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 фольми, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольсовой упаковки находится внутренный вкладьша защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерупьная, картонная оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полируетановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для			·						
и количество атравматических игл. Стерилизация окисьо этимена или другим способом. 4 Сургикрил монофиламент. Филоготовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игля колющая (тарег роіпт), HR 26 длиной 26 мм. 1/2 Сігсіе. ул № 12 Сігсіе. ул № 12 Сігсіе. ул № 12 Сітсіе. ул № 12 Сітсіе. ул № 12 Стеринизация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с послесующим её обжатием вокруг нити ЕР (3) USP (2/0), Т5 ст. Игля колющая (тарег роіпт), HR 26 длиной 26 мм. 1/2 совернения иглы с послесующим её обжатием вокруг нити ЕР (3) USP (2/0), Т6 ст. Милоковый Игла колющая (тарег роіпт), HR 26 длиной 26 мм. 1/2 совернения иглы с послесующим её обжатием вокруг нити ЕР (3) USP (2/0), длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с послесующим её обжатием вокруг нити ЕР (3) USP (2/0), длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с послесующим её обжатием вокруг нити ЕР (3) USP (2/0), длина иглы 25 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка иги полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольти, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для послесующего учета. Внутри фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, варотоная оринизальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
Окисью этилена или другим способом. 4 Сургикрил монофиламент. Фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 35 ст. Игла колющая (варе гроіпt), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 облистеры или нити для спослеогращинных соложений или нити для спослеогращинных соложений или нити для спослеора в гругонов и упренния спослеора в сургиновой грамирования тканей и снижения риска послеоперационных соложенений или иным способом. Размер нити ЕР (3), USP (2/0), длина инти 5 см. Кол-во блистеров в гругиповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольти, прямоугольной формы, и меет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутря фольговой упаковки находится внутренняй вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, со специальным отворотом для доступа к игле, которая завреплена на полиурегановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
Силтетический рассасывающийся монофиламент. Фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющая (тарег роіnt), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Сіrcle. ул № 12 марки AISI-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазверного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения реформации иглы. меньшего тразмер вните ГР (3), длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазверного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения реформации иглы. меньшего тразмер вните ГР (3) (27), длина нити 75 см. Кол-во білистеров в групповой улаковке не менее 12 шт. Внешняя улаковка 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 улаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладкии нити, стерильная, картонная оргигивальной конструкции со специальным отворотом. Для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
Состав: Полидиоксанон Полимер попиэстера поли (п- фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12 Сircle. уп № 12 Сircle. уп № 12 Оканонных осложнений или ниминати должен быть 180 дней, цеет фиолетовый. Игла колющая (тарет роілт), HR 26 фиолетовый. Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки АІЗІ-304, окружность 1/2, длина иглы 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы 10 споследующим её обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или ниным способом. Размер нити ЕР (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, стерилыная, картонная оргигнальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для		_				_			
фиолетовый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 4/2 длиной 26 мм, 4/2 длиной 26 мм, 4/2 длиной 26 мм, 4/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 4/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 4/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 4/2 ст. Уст. Илла колющая (тарег роілт), HR 26 длиной 26 мм, 4/2 ст. Илл	4			уп	2		Бельгия	6 916,35	13 832,70
(3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющая (тарег роілт), HR 26 в диапазоне: нижняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый. Игла колющая изотовлена 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 ЕР (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		монофиламент.	Состав: Полидиоксанон Полимер полиэстера поли (п-			монофиламент.			
(3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющая (тарег роілт), HR 26 в диапазоне: нижняя граница должна быть 180 дней, верхняя граница должна быть 210 дней. Цвет фиолетовый. Игла колющая изотовлена 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 ЕР (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		Фиолетовый. ЕР	диоксанон). Прочность (срок сдерживания тканей): 28 -			Фиолетовый. ЕР (3),			
ст. Игла колющая (тарег роіnt), НR 26 длиной 26 мм, 1/2 Сіrcle. ул № 12 верхняя граница должна быть 180 дней, цвет фиолетовый. Игла колющая , изготовлена из 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 ЕР (3) USP (20), 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		(3), USP (2/0), 75							
(taper point), HR 26 длиной 26 мм, 1/2 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 ее обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы , меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным слосбом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя утаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристкии 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									
длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12 фиолетовый. Игла колющая , изготовлена из антикоррозийной высокопрочной а устенитной 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 ЕР (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			·						
Сircle. уп № 12 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 ЕР (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			·						
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			•						
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) 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		Circle. y⊓ № 12				Circle. y⊓ № 12			
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. Внутреи 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 полиуретанновой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для			марки AISI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм.						
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. Внутреи 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 полиуретанновой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для]		
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			•						
травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (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									
послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (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									
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]		
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									
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									
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									
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									
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			, , ,						
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									
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									
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]		
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			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *]		
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			• •]		
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			от повреждения, специальной технологией укладки]		
со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
избавления от эффекта памяти формы, т.е. для									
прямолинеиности нити после ее извлечения из									

				Т	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала,						
		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						
<u> </u>	C	или иным способом.			C	F 0 = 1 = 1.1=	C 452 00	20.705.00
5	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	уп	5	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4),	Бельгия	6 153,00	30 765,00
	(4), USP (1), 90	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси			USP (1), 90 cm.			
	ст. Игла колющая	сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат			Игла колющая			
	(taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней.			(taper point), HR 48 длиной 48 мм, 1/2			
	Circle. y⊓ № 12	Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла			Circle. y⊓ № 12			
	-	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 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 мате-риала, 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						
6	Сургикрил 910.	окисью этилена или другим способом. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	\/E	5	Сургикрил 910.	Бельгия	6 240,15	31 200,75
	Фиолетовый. ЕР	лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	уп	5	Фиолетовый. ЕР (5),	Белы ия	0 240,15	31 200,73
	(5), USP (2), 90	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси			USP (2), 90 cm.			
	cm. Игла колющая (taper point), HR 45	сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей):			Игла колющая (taper point), HR 45			
	длиной 45 мм, 1/2	21 день. Срок полного рассасывания нити: 56 - 70 дней.			длиной 45 мм, 1/2			
	Circle. y⊓ № 12	Нить фиолетовая цвета по отношению к крови. Игла			Circle. y⊓ № 12			
		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.						
		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						
		мате-риала, который позволяет точно определить						
		мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала:						
		мате-риала, который позволяет точно определить						
		мате-риала, 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						
		мате-риала, 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						
7	Сургикрил 910.	мате-риала, 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. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	уп	1	Сургикрил 910.	Бельгия	7 513,80	7 513,80
7	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 100	мате-риала, 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	1	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (4), USP (1), 100 cm.	Бельгия	7 513,80	7 513,80

on in this concease of the common process of					1	T			1
anielé 80 Ms. 172 Cuttle yn N 172 Cuttle yn N 174 Cuttle yn N			,						
Circle y N N 12 This complete for the process accomposation of companies and amenagements of companies and amenagements of companies and amenagements of companies and amenagements and amenagements and amenagements are at a reasonable and amenagements are at a reasonable and amenagements are a reasonable and a rea						` ' ' ' '			
полоция, а питовенное на антигородивное и должное выположения и полощения и должное и			·						
мастисторогом путем поиз стати корра ASS 304 до совержня или к соружения в 2 дання или в 2 дання по постатующим в образования в образования в образования в совержня или к совержня предостатующим в совержня или к совержня предостатующим в совержня или к совержня предостатующим в совержня или к образования в притиской учествення или к образования в притиской учествення или к образования и притиской учествення или к образования или к образования и притиской учествення или к образования и притиской учествення или к образования или к образования или к образования и притиской учествення и притиской учествення и притиской учествення и притиском и притиско		Circie. y⊓ № 12	·			Circle. y⊓ № 12			
ocipeworth 1/2, zhiele affix 60 km spinor serpretus artis common services in section of the services of the services of the section of the services of the ser									
жите вношение об ведения предоставляющих согранизации об седения в составляющих в собственням в составляющих									
поспецующим ей объятием ворутити или очивения расформации или 100 или приводерсками такой и меня систобых. Разверами и БУ (4) USP (1), утаков или 100									
деформация или, меньшего транвирования такжей и околическая расско польтоворящий и околическая расского в притимом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. Коль е об пистеров в туптивом об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом учественнями и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об пистеров в туптивом и меня (100 см. коль е об									
онизвения росси постоятелерационных состоятеления и муними отностобом. Размон иттей СР (4) USP (1), дляны и муними ситобом. Размон и потем СР (4) USP (1), дляны и муними ситобом. Размон и потем СР (4) USP (1), дляны и муними ситобом и муними ситобом образования длян постоятеления и достоять стратьчая выполнения и достоять образования длян постоять и для образования длян постоять образования длян постоять и дляный дляный и									
мент 100 см. Кол- во биситеров в группотовой учасковой и в сместе 21 см. Повышем участвения и польвария образования польвария участвения участ			· ·						
не менее 12 ил. Вевшини уважовы Анти полимеров Оруживальной построння серення и полимеров Оруживальной контролем (серення образования и при построння образования и при построння образования для образования и при построння и построння образования и при построння и построння образования и при построння и п									
румажная в вулутенняя стерытьная выполнена из фольмых размератиры дажной интеграт для оботруждения условной участвен выходителя в мутрим фольмой участвен выходителя объективняя объективняя объективняя в мутрим фольмой участвен выходителя мутрим фольмой извершеных объективняя об									
фольствой упаваем находится вигуронняй владацы данный разронняй с зараборать и з			не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно						
удобного возратия осверяния се жарвитеристики дамоности и доможности									
фольсовии унавжия выбългански интернациа по предвательной учета в портига и по предвательной учета и по по предвательной учета и по									
фольмостей уняжения населения от поверждения, стандальный завышает инти- и иггу от поверждения, стандальный отворотом униципальный униципаль									
завышвает или и илиу от повреждения, спочнальной тесностория (постория участвое) или спортивных делогиям со ответственности или посториям или посториям со ответственности или посториям или посториям или посториям со ответственности или посториям или посто									
темплотией ухаздам или, стеритывая, зартоняма ороливанный ороливанный обхориты, темплотией отверствия в дерхими отверствия и протового доли отверствия доли от доли отверствия доли от доли отверствия доли от доли отверствия доли от до									
оригневльной конструкции со специяльным отверстим для доступи и иги котора выпраемения на полууратавовой подучие (для кобавления от инферента вы полууратавовой подучие (для кобавления от инферента вы замение кора производителя жируримесного шовного мате-магая, который, надажения и узаковом, устояный размер иних, цвет, а так же лиц, размер, казио и комменства отражения меркина должения для и устояный размер иних, цвет, а так же лиц, размер, казио и комменства отражения меркина другим отсовыем должения для и устояный размер иних, цвет, а так же лиц, размер, казио и комменства отражения другим отсовыем должения другим отсовыем. ЕР (3), ЦВР (20), 75 см. Игла колошаю (11%), Проческие (срок сидериями размениями для профильменти другим отсовыем должениями другим отсовыем должениями другим отсовыем должениями другим отсовыем должениями другим отсовыем другименными способым, другименными способым другименными способыми другименны			·						
дия доступа к иле, которыя заврешена на политуретацию форма, т. е. для правилянной стану иле образания с от эффекта пакти форма, т. е. для правилянной стану после ей изменение коля провезиргение коля провезиргения коля провезирующей коля пределения коля провезирующей коля пределения коля пределения коля пределения коля пределения коля пределения коля пределения и коля пределения и коля пределения									
поликуретенновой подушен (для избавляения от эффекта памяти профукт, те для при после е монечения из упложин, те для подушения из подушения из мотроль подушения и мотроль подушения и мотроль подушения и мотроль подушения из мотроль подушения и мотроль подуше			·						
извыте-сноия из упасован). Наличен в нархировию и на этиметия вода роководителя изкруптического шовного мата-рыяван, который позаколете точно отроделять наименование и знаге, также тип у правод, изгляб наименование и знаге, также тип у правод, изгляб и количество этрававатического или ражер, изгляб и на 10% из 1-такжер, а тип, и страва, и формализа, изглябания ражер определатического определация в развительной подпроирустате вещество этраваморования такжей и симемения ражер асполненной етам изглябания подпроирустате вещество этравической такжей и симемения ражер асполненной изгля изглябания подпроирустате вещество этравической или ражер подпроирустате вещество за ражеровения подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирушныме е болько подпроирующей подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирустате вещество в трутпоненной подпроирушныме стоя подпроирующей подпроирующей подпроирушныме стоя подпроирующей подпроирушныме обжения									
В АВЛАСРУ. 910 РОС обтоятовый. В развирание тожную правидент подажения до пределать поряжения в пределать подажения до подажения до пределать подажения до подажения			памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее						
мате-рыяла, который поволойет точно определить параметрых муртического изметрия материали и которого изготовлена и мистерият и которого изготовлена и мистерияти и которого изготовлена и мистерияти и которого изготовлена и мистерияти и могнество атрамиатических ил. Стеритивация рука способы. В АКМАСКУL 910 В АКМАСКУL 910 РВО, Фильтервый, в терество атрамиатических ил. Стеритивация опиская для и могнество атрамиатических ил. Стеритивация и могнество атрамиатических и присустегия вещество годорожных и могнество атрамиатических и присустегия вещество атрамиатических и присустегия вещество и присустегия ве			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
перваметры жируклического шавного материалы. Наименование или агрукал на которого изготовлена изг. структуру шавного материалы жетринеский или условным дольного изготовлена изг. структуру шавного материалы жетринеский или условным дольного изготовлена изг. структуру шавного материалы изготовлена изг. структуру шавного материалы изготовлена изг. структуру шавного материалы изг. структуру шавного материалы изг. структуру шавного материалы изг. структуру шавного изготовлена изг. структуру шавного изг. структуру шавного изготовлена изг. структуру шавного изглена и изг. структуру шавного изглена и изг. структуру шавного изглена и из									
наменсавание и материали за которого изготовленая или, структуку шового материалы или условный развир нити, шет, а так же тить, размер, илиб и соможного материалы или условный развир нити, шет, а так же тить, размер, илиб и соможного илибенство втруктуку шового илибенство втруктуку поможного илибенство илиб			·						
нить. стрятуру шовиго материаль, метрический или условный разментить цет, тат жие тить, размер, изглов и изоличество атравметнических или. Стерилизация метрический и изоличество атравметнических или. Стерилизация дольный изоличество атравметнических или. Стерилизация дольный изоличество атравметнических или. Стерилизация дольный изоличество атравметнических спортимера — на тоб жие в портимера — на тоб жие в передини предоставляющей и на тоб жие — на тоб жие в передини предоставляющей и на тоб жие — на тоб жие — на тоб жие и предоставляющей и на тоб жие — на тоб жие и на									
условеный размор нили, щел, а так же тип, размер, изилб и колменство этравматических или. Стерилизация окосы этисяна или другим сполобом. Состава витимиробива на сологомирот пислогода с L- лактидом. (состоящий на 80% в таколидаю с L- лактидом. (состоящий на 80% в состоящей на 80% в стиснов на 80% в ст			·						
В АЯМАСКУL 910 РРС, Фиолеговый. ЕПРО, Фиолеговый. ЕПРО, Фиолеговый. ЕПРО, Фиолеговый. ЕПРО, Фиолеговый. Т. 5 см. Игла. Т. 6 см. Игла. Т. 7 см. Игл									
8 АЯМАСЯУL 910 РЯЮ, эиколеговый, 12 Состав: антимикробены из сополниченые этимолидые с 1- упактидом (состоящий на 90% из гликолидый онсотоящий на 90% из гликолидый онсотоящий из 10% из 1-лактидом (состоящий на 90% из гликолидый онсотоящий учественный из 10% из 1-лактидом (состоящий на 90% из гликолидый с 10% из 1-лактидом (состоящий на 90% из гликолидый с 10% из 1-лактидом (состоящий на 90% из 1-лактидом			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
8 АЯМАСКҮ, 910 Состав: антимикробная из солонимера гликолида с 1-ты гр. (3), USP (20), 75 см. Игла в колошам (20 км.) из 1-тактира). Покрытие из смеси потоличера 1-тактира, (сотопеции в 30 %) из 1-тактира, (10 км.) из 1-тактира									
рего, чистовым, пактидом (состоящий на 90% из гликолидой жислота (устовый жислотам из 410% из — лажида). Повратие из смеси сополимера 1-лактидом (состоящий на 90%) и стеврат колощая 26 мм, 112 окружности (21 день. Срок полного рассасывания нити. 55 - 70 ден. Итла колощая до мм, 112 окружности (21 день. Срок полного рассасывания нити. 55 - 70 ден. Итла колошая профилактими раневой енфекция и различных тканах обеспечивает безоложное использование при операциях, итить на террает антисителических свойств в присутствие веществ содержащих аноную грутичных различных тканах обеспечивает безоложное использование при операциях, изготовленае из антикоррозийный высокорочной аустенитей стали марки АКЗ-304 . — операциях, итить на террает антисителических свойств в присутствие веществ содержащих аноную грутиру. Игла колошам, изготовленае из антикоррозийный высокорочной аустенитей стали марки АКЗ-304 . — операциях, итить на террает антисителических свойств в присутствие веществ содержащих или и изгоромных и изгорочной авысокорочной аустенитей стали марки АКЗ-304 . — операциях, итить и террает антисителических свойств в присутствие вещество ображений и изгоромных изгоромных и изгоромных изгоромных и изгоромн	8		Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	уп	12		Россия	4 363,08	52 356,96
то солотимера с глактидом(в соотношение 30.70) и стеврат колошая 26 мм, 12 скружности 1/2 скруж		PRO. Фиолетовый.		-					
колющая 26 мм, 12 2 день. Срок польгого расковаемая или: 56 - 70 ден Ангиль контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает аликситическими свойствами для профилатими раневой инфекции в различеных тазнах организма. Действам колрогомина действам котрастного цвета по отношению к крови. Нить обладает аликситическими свойствами для профилатими раневой инфекции в различеных тазнах организма. Действам колрогоминей действам котрастного поера обстагенняем то действам котрастного поера обстагенняем действам котрастного поера обстагенняем действам котрастного сверпения и или к игля выполнения методом лазерного сверпения или и ниным способом. Ражевает ните к игля выполнения методом действам котрастного сверпения или и ниным способом. В ражевает потеледующим её обжатием вокруг нити для снижения дейсромации игля. В меньшего трамирования такаей и снижения риска послеогращинных осложения или иным способом. Методом действам дейсромации игля с нижения риска послеогращинных осложения или иным способом. В ражевает потеледующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствим даянной игли для последующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствим даянной игли для последующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствим даянной игли для последующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствич даянной игли для последующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствич даянной игли для последующего учета. В внутри фольоговой улаковам находится в кем храктериствич даянной технологовам находится в кем храктериствич даянной игли для польчений и иглу от повреждения, специальной технологовам находится в кем храктериствич даянной игли для находится в кем храктериствич даянной ислоговам на котрам на ислоговам на котрам на ислоговам на котрам на ислоговам на ислог		` , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · ·						
1/2 окружности 2/1 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/1 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/2 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/3 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 кружности 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного рассазывания нити: 56 - 70 дней. 2/4 день. Срок полного растазывания запикорозыйной высохопрочной дотами дили полношели самы полнош									
дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Нить обладеле атилиселическами свойствеми для профилагими раневой инфекции в различных тканах организма. Действем голоргоскодина дывцетата обеспечивает безоласное использование при операциях, нить не терьет атилиселического свойств в прксугствие веществ содержащих анониую группу. Игла колошая, изготовлена из антикоррозийной выскохорочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 122, длина итла 26 мм. – Фиссация итля к игле выполнена методом пазерного сверления иглы с последующим ее обхатием вокруг нити для синкмения деформации иглы, меньшего травморгу нити для синкмения деформации иглы, меньшего травморгу нити для синкмения деформации иглы, меньшего травморгу нити для синкмения деформации иглы, меньшего травморги нити для синкмения деформации иглы, меньшего травморги нити игле выпользования такжей и инлими и инлими солобом. Размор игля деформации иглы, меньшего травморгами такжей и инлими и инлими солобом. Размор игля деформации иглы деформации иглы, меньшего травморгами такжей и инлими данной нити для последующего учета. Выгури фольклеам учаственных данной нити для последующего учета выгури и и игле учета действенных данной и и игле учаственных данной и игле учаственных данной и игле учаственных данной и игле учета данной и игле учета данной и игле учаственных данном и игле учета данном и игле учета данном и и игле учаственных и игле учета данном и игле учаственных и игле учаственных и игле учаственных и игле учета данном и игле учаственных и игле учаственных и игле учаственных игле учета данном и игле учаственных и игле учаственных игле учаственных и игле учаственных игле учаственных и игле учаственных и		-				•			
Нить обладает антисептическими свойствами для профилактию дваемой нежих тсянах организма. Действие хпоргексидина диацегата обеспечивает безоловское использование при операция, нить не терент антисептических свойств в присутствие веществ содращих анонную гуртпу. Игла колющая, наготовлена из антикоррожиной высохопрочной дустемитной стали марки АВ1-304 , окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити к окружность I/2, длина итлы 26 мм Фиксация нити и иным способом. Размер нити ЕГ (3) USP (2/0), длина нити то 5 мм Фиксация и инлы способом. Размер нити ЕГ (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Коле болистеров в ругренияй колекове не менее 12 цг. Внешения условный для достига и для достига в сех ражетеристим данной нити для поспедующего учета. Внутри фольтовой участь в сех ражети в сех ражетеристим достига и для достига и из для достига и для достига и из для достига и для достига и для достига и из для достига и для достига и для достига и для		1/2 окружности	·			окружности			
профилатнии ранваюй инфекции в различных тизных организмы. Действие коррескодные да учацетата обеспечивает безопасное использование при операциях, ити не теряет антисиетических свойств в присутствие веществ содержащих анонную группу. Игля колошая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 12д, дляная или 2 бим. — Фиксация нити к игле выполнена методом лаверного сверпения иглы с последующиме е обжатем вкору итиг для онижения деформации итил, меньшего травмирования тканей и счижения деформации итил, меньшего травмирования из смежения деформации ображений и иниципального бумажива Внутренная стерильная выполнена из фолько данной итил для последующего учета. Внутри фольковой углаждии нити, стерильная, картонная ориминальной конструкции со специальной технополичей укладки нити, стерильная, картонная ориминальной подушке (дить и иглу от опециальной технополичей укладки нити, стерильная, картонная ориминальной подушке (дить и иглу от опециальной технополичей укладки нити, стерильная, картонная ориминальной подушке (дить и иглу от опециальной технополичей укладки нити стерильная, картонная и поличуетательной подушке (дить и иглу от опециальной технополичей укладки нити после ее извлечения за упаковки). Натиже в маркурновке и на этикетие кода производителя хирургического шовного материага: наменования, который подушке дить, структуру шовного материага: наменования, который подушке дить, структуру шовного материага: наменования, который подушке дить, структуру шовного материага: наменования и и игруктуры шовного материага: наменования и и игруктуры состоящения и игруктуры и игруктуры и и игруктуры и и игруктуры и и игруктуры и игруктуры и и игруктуры и игруктуры и и игруктуры и и и игрукт									
обеспечивает безопасное использование при операциях, нить не тервет антисептических свойств в присутствие веществ содержащих вночную группу. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочный аустениться сатам марки NS-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм. — Анксация нити к игле выполнена методом лавериюто сверпения иглы с последующим её обхатием вокруг нити для снижения деформации итлы, меньшего травмирования таней и снижения рижа послеограционных осложнений или иным способом. Размер нить ЕР (3) USP (200), длина нити 75 см. Кол-во бликтеров в групповой упаковае не мене 21 шт. Внешия в утерущения спорт для удобного вскрытим содержия сее характеристики для или для послеровает порт для удобного вскрытим содержия сее характеристики для нити для послеровает порт для удобного вскрытим содержия сее характеристики для нити для послеровает порт для удобного вскрытим содержия сее характеристики для нити для послеровает порт для удобного вскрытим содержия сее характеристики для моступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, которая закреплена на изменения и для доступа и игле, котора закреплена на изменения и для доступа и игле, котора закреплена на изменения и для доступа и игле, доступа и игле, содерживающия и изменения и для доступа и игле, доступа и изменения и для доступа и изменения и для доступа и изменения и для доступа и изменения и изме									
обеспечивает безопасное использование при операциях, итъ не тервет антисентических свойств в присутствие веществ содержащих анонную группу. Игля колющая, изготовлена из антисорозийной высоколрочной аустенитной стали марки AISI-304 , окружность 112, длина иглы 26 мм. — Фиксация инти к игле выполнена методом пазерного сверпения иглы с последующим е об божатем выкруг инти для снижения дисков последующим об бумажива продования тканей и счижения дысков последующим об бумажива. В гурпповой ульжений или иным способом. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Колье бижстврем выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вокрытия содержите все характеристики данной игги для последующего учета. Внутри фольговой упкажи нити, стерильная картома в каларыш защищает нить и иггу от повреждения, специальной технопогией улкадии нити, стерильная, картонная оргимальной конструкции со специальным отворотом для доступа к иги, стерильная, картонная оргимальной конструкции со специальным отворотом для доступа к иги, стерильная, картонная оргимальный конструкции со специальным отворотом для доступа к иги, стерильная картонная оргимальным отворотом для доступа к иги, стерильная картонная политуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолиней-пости инти после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этиметие кора производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, карточеской или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количествовы. ЕР (4), USP (1), 75 ст. или конторыя (стеретовы картовы и на 10% из 1-лактидом вскототошению курок и стеварат картовы и на 10% из 1-лактидом вскототошению курок и стемарат картовы и на 10% из 1-лактидом вскототошению курок и стемарат картовы и 12 круп, 175 ст. или кольшая, изготовлена из антикоррозийной высококорочной аутементик такаем. КЫЗ-304			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
операциях, нить не теряет антисептических свойств в присутствие веществ сосрежащих анонную группу. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустемнитой сталы марки ASI-304 , окружность 1/2, длина иглы 26 мм Фиссация нити к игле выполнена методом паверного свероления иглы с последующим её обжатием вокрут чити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений игли меньы способом. Размер нити ЕР (3) USP (20), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой улаковке не менее 12 шт. Внешямя угаковке и игли в нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой улаковке не менее 12 шт. Внешямя угаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольки, реможупоной формы, миент воговой улаковке не менее 12 шт. Внешямя угаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольки, реможупоной формы, имен получающей прамограм угасти и игли полиме не характеристики данной нити для от поверждения, пециальным отворотом данном из упаковки. Наличие и игли и игли полее ее извенечения из упаковки). Наличие в маркироеке и на азтижете кода производительной точно определить апараметры игрупического шовного материала: наименование и материал и и которого изготовлена из и которого изготовлена из и количество от арабаты, и количество от арабаты, и количество от арабаты или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый, ЕР (4), USP (1), 75 ст. Слактидом (состоящий на 90% из тликолида с т. уп. рамер, изгиб и количество от арабаты или иным способом. Упактикопида с т. уп. рамер, изгиб и количество от арабаты или иным способом. Упактикопида с т. уп. рамер, изгиб и количество от арабаты или иным способом. Упактикопида и количество от автичного изготовлена из или иным способом. Упактикопида с т. уп. рамер, изгиб и количество от автичного изготовлена из или иным способом. Упактикопида (состоящий на 90% из тликопида с т. уп. рамер, изгиб и количество и или иным способом. Упактикопида (сърга) и или иным способом. Упактикопида (сърга) и или иным спосо									
присутствие веществ содержащих анонную группу. Игла колющая, изготовлена из антиколодия об дижи по высокопрочной эвсокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 . окружность 1/2, длина итлы 26 мм. Фиссация инти к игле выполнена методом лазерного сверленяя иглы с последующиме е обжатием вокрут нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска последомые вокруп нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска последоварационных осложенейй или иным способом. Раямер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Коле об пистеров а групловой улаковке не менее 12 шт. Внешняя улаковка нити полимерно бумажная. Внутренная стерильная выполнена из фольги, прамоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит век характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой улаковки находится внутренный вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальный стехнологией укладки инти, стерильная, карточная оригинальной конструкции со специальным отворотом для памяти формы. Те, для прямоличейности нити после ее извелечения из улаковки). Наличие в маркировке и на этижетъ кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить паражетры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить паражетры хирургического шовного материала. Намменование и материал на тити после ее извелечения и углаковки). Наличие в маркировке и на этижетъ кода производительного материала. Намменование и материал на точно определить паражетры хирургического шовного материала. Намменование и материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, излиб и									
высокопрочной аустенитной стали марки AISH-304 , окружность 1/2, длина иткла 26 мм Очиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим е объягием вокрут нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска последоварщионных оспожнений или иным способом. Размер илит ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блистеров в рупповой улаковка инти полимерно бумажиза. Внутренняя стерильная выполнена из фольти, прямогуотыенной формы, имеет порт для удобного вохрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой улаковки находится внутренний вкладыш защищает чить и иглу от повреждения, специальной технополией укладки нити, стерильная, картонная оргинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавленным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавленным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавленным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавленным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавленным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавлена на на этикета коновного материалы. на на этикета кода производителя хирургического шовного материалы. на на этикета кода производителя и которогом сотораемена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер ити. Цета та так ж тил, размер, излоб и количество этраматических игл. Стерилизация с с дакторам и которогом изторам и которогом и котором и к			·						
окружность 1/2, длянна иглы 26 мм Фиксация нити к игле выполнена методом лаверного сверпения иглы с последующим ее обжатием вокру нити для снижения деформации иглы. меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити и для колео бумажная вытолнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вокрытия оследежит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольгоого корстим содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольгоого упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технопогией учигации и со специальным отворотом для доступа и кипе, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолитейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода поризводителя хирургического шовного материала, которы позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, которы позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, которы позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала и которого изготовлена нить, структуру шовного материала. Наименование и материала из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрической или условный размер нити, цвет, а так же тиль определить параметры хупургического шовного материала и которого изготовлена нить, структуру шовного материала, и иным способом. 9 Сургикрип 910. Фиколетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. и и количество этилема или и иным способом. Уплактидом (состоящий на 90% из гимконцирной жислоты условный ражней): дактиром (состоящий на 90% из гимконцирной жислоты условный ражней): дактиром (состоящий на 90% из гимконцирной жислоты условный ражней): дактиром (состоящий на 10% из 1-лактидом) (состоящий на 10% из 1-лактидом). Покрытие из смеси (игла колющая): ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая, изготовлена из антикоррозойной устеменной станей): дакней устеменной станей; дактиром (10м н			· ·						
игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим ее обжатими дляс сижжения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во блисторов и групловой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка чити полимерно бумажная. Внутрениял стерильная выполнена из фольти, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вокрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольтовой упаковки находится внутренний квладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерильная, картонная оргиниальной технологией укладки нити, стерильная, картонная полимретановой подушке (для избавленыя от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в наркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры и устовный размерать и упражения и упражения и упараметры и упражения и уп			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
последующим ее обжатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования таней и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Рамен нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя утаковка нити полимерно бумажия. В Нутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все жарактеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой утаковки входится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерутерный вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладки нити, стерупыная, каторына 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 параметрых кирургического шовного материала, которые и которы позволяет точно определить и после ее извлечения быть подели в точно определить и польчен			• •						
деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити FP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Коть-во блистеров в групповой угизковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольти, прямоутольной формы, ммеет порт для удобного вскрытия содержит все жарактеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой улаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальный технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции с оспециальным товоротом для доступа контерукции с оспециальным товоротом для доступа, та, для прямолинейности нити после ее изалечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирупического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры жирупического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры жирупического шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так жет или, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация околонымера гликолида с 1-лактидов (состоящий на 80% из гликолидной жиколидной жиколидн			·						
снижения риска поспеоперационных осложнений или иным способом. Размер нити ЕР (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 всератите осдержит все характеристики данной нити для поспедующего учета. Внутри фольгообо упаковии 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 прямонинейности нити поспе ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетие кода производителя жирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметеры хирургического шовного материала. Налического шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окиское этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолеговый. ЕР (4), USP (1), 75 см. Итла колющая (сротороти изготивный кальчика) и на 10% из 1-лактидаю. Покрытие из смеси (или кольшая кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. (приной 40 мм., 1/2 Сігсіе. уп № 12 колногорочной устенитной стали марки АВІЗ-304			•						
иным способом. Размер нити ЕР (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Кол-во бликсеров в групповой улаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажняя. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет погр для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. В Нутри фольговой улаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальным отворотом 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 прямогинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры кирургического шовного материала. наименование и материал из которого изоготовлена нить, структуру шовного материала, который позволяет точно определить наименование и материал из которого изоготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисовом. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- окисовом. Состав: антимикробная из сополимера с лактидом (составый на 90% из гликолида с L- окисовом. Состав: антимикробная из сополимера с лактидом (составый на 90% из гликолида с L- окисовом. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- окисовом. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- окисовом. Суста и стеарат (карет ройл), ПК 40 длиной 40 мм,									
нити 75 см. Кол-во блистеров в групповой улажовке не менее 12 илт. Внешная улаковкае нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямогуопыной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержите все характеенристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой улаковки вы натиру 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 прямоличейности нити после ее извлечения из улаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала из которого изготовлена нить, структуру шоменого материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество этдаматический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество этдаматический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный размер нити, швет, а так же тип, размер, изгиб (и количество этдаматический или условный к кроки и количество этдаматический или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фольторный позаметьский или условный к кроки и из смеси и изгиб колющая (карет роіпт), НЯ 40, длиной 40 мм, 1/2 (изе, уп № 12 колющая из антикорорамийной высокопрочной из степити макон АСВ-304 (изе так			·						
бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет порт для удобного вскрытия содержит все характеристики данной нити для последующего учета. Внутри фольговой улаковки находится внутренный вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладын ити, серильная, 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 улаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала из которого изготовлена инть, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атраематический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атраематических игл. Стергиизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (прак ройн), НЯ 40 длиной 40 мм, 1/2 сополимера 1-лактидар. Покрытие из смеси длиной 40 мм, 1/2 сополимера 1-лактидар (состоящий на 90% из гликолидной колесты (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 58 - 70 дией. Нита колющая (прег роіп), НЯ 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсle. ул № 12 колюцая, изготовлена из антикорозийной высокопрочной стали марки AISI-304									
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, псециальной 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 мате-риала, который повооляет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого и кототовлена 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. 9 Сургикрил 910. Состав: антимикробная из сополимера гилколида с L- уплактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси осполимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси осполимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси осполимера Структовнай кастоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси и игла колющая (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из меси из смеси и игла колющая (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из меси из м			·						
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 ябавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала; наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала; наименование и материал, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Состав: антимкиробная из сополимера гликолида с L- (4), USP (1), 75 ст. Актидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактидом (в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок серживания тканей): сполимера L-лактидом (в соотношение 30:70) и стеарат кальция (<1%). Прочность (срок серживания тканей): Длиной 40 мм, 1/2 Сігсle. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки А151-304			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
яднной 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 жирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество агравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 см. и на 10% из L-пактида). Покрытие из смеси (4), USP (1), 75 см. и на 10% из L-пактида). Покрытие из смеси (10), 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10									
фольговой упаковки находится внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальной технологией укладия 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, и которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цеет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сполимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактиды.) Покрытие из смеси сполимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактиды.) Покрытие из смеси сполимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактиды.) Покрытие из смеси сполимера L-лактиды. Покрытие из смеси изгарати кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): Игла колющая (зарег роіп), НR 40 длиной 40 мм, 1/2 (дель. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки All-304									
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 мате-риала, 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. 9 Сургикрил 910. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- ул лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси (USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 2 1 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней.									
технологией укладки нити, стерильная, картонная оригинальной конструкции со со специальным отворотом для доступа к игле, когорая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из утлаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, 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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 10% из L-лактидом			·						
оригинальной конструкции со специальным отворотом для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавления от зффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименоваемие и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атраматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (тарет роіпt), НR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсle. уп № 12 Колющая из сополимера 1-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									
Для доступа к игле, которая закреплена на полиуретановой подушке (для избавляения от эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси (4), USP (1), 75 ст. Лига колющая (тарег роіпт), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсle. уп № 12 колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материала метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (1арег роіпt), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсіе. уп № 12 Колющая, изготовлена из отоношению к крови. Игла колющая высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			для доступа к игле, которая закреплена на						
извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, 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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактиды). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты и на 10% из L-лактиды). 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. Игла колющая изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, 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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (арег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 10 Оторовной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			·						
мате-риала, 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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 см. Игла колющая (19%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70 дней. Итла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сircle. уп № 12 Параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена нить, структуру шовного материала: наименование и материализация и или, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сircle. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304									
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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (1арег роіпt), НR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			·						
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. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Инть контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304									
условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304			·						
и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом. 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 1 Количество атравматических игл. Стерилизация окисьобом. Обисью этилена или иным способом. Окисью этилена или иным способом. Уп 3 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304									
9 Сургикрил 910. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (тарег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 9 Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. USP (1), 75 ст. Игла колющая (17 469,90) Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (17 469,90) Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (18 40) Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (18 40) Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (18 40) Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 ст. Игла колющая (18 40) Обитивной при			·						
Фиолетовый. ЕР (4), USP (1), 75 см. Игла колющая (тарег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304					_	2		F 000	47 100
(4), USP (1), 75 см. Игла колющая (тарег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 (4), USP (1), 75 см. Игла колющая (тарег роіnt), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 (5) ИзР (1), 75 см. Игла колющая (тарег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12	9			уп	3		ьельгия	5 823,30	17 469,90
сти. Игла колющая (сполимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат (тарег point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304						· /:			
(taper point), HR 40 кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Сігсlе. уп № 12		(+), UOF (1), /O							
длиной 40 мм, 1/2 Сіrcle. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304 Длиной 40 мм, 1/2 Сіrcle. уп № 12 Сіrcle. уп № 12									
Сircle. уп № 12 Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304		ст. Игла колющая				(taber point). HR 40		Į.	
колющая, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304		cm. Игла колющая (taper point), HR 40	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей):						
		cm. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла			длиной 40 мм, 1/2			
окружность 1/2, длина иглы 40 мм. Фиксация нити к		cm. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2	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			длиной 40 мм, 1/2			
		cm. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2	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			длиной 40 мм, 1/2			

		игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения						
		последующим ее оожатием вокруг нити для снижения деформации иглы, меньшего травмирования тканей и снижения риска послеоперационных осложнений или						
		иным способом. Размер нити EP (4) USP (1), 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						
		мате-риала, 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.						
10	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	уп	10	Сургикрил 910. Фиолетовый. EP (3),	Бельгия	7 341,60	73 416,00
	(3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще-	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат			USP (2/0), 75 cm. Игла колюще-			
	режущая, HRT 30	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей):			режущая, HRT 30			
	длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12	не менее 21 день. Срок полного рассасывания нити: не менее 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по			длиной 30 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
		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 мате-риала,						
		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.						
11	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый.	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	уп	3	ARMACRYL 910 PRO. Фиолетовый.	Россия	4 528,80	13 586,40
	EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат			EP (4), USP (1), 75 см. Игла колющая			
	45 мм, 1/2 окружности	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей): 21 день. Срок полного рассасывания нити: 56-70			45 мм, 1/2 окружности			
	окружности	дней.Нить контрастного цвета по отношению к крови.			Скружпости			
		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 эффекта памяти формы, т.е. для прямолинейности нити после ее извлечения из упаковки). Наличие в маркировке и на этикетке кода производителя хирургического шовного мате-риала, 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.						
12	Сургикрил 910. Фиолетовый. ЕР (2), USP (3/0), 75 ст. Игла колющая (taper point), HR 22 длиной 22 мм, 1/2 Сircle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала. наименование и материала, моторого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб	уп	2	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	11 180,40
13	Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. yп № 12	и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или другим способом. 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	уп	2	Полипропилен синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла колющая (taper point), HR 40 длиной 40 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	2 757,30	5 514,60

		,			,		T	
		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 этилина или иным способом.						
14	АRMACRYL МОNOFILAMENT. Фиолетовый. ЕР (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 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 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 мате-риала, 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	10	АRMACRYL МОNOFILAMENT. Фиолетовый. ЕР (3,5), USP (0), 150 см - петля. Игла колющая 40 мм, 1/2 окружности	Россия	6 822,72	68 227,20
15	АКМАСКҮL МОНОГІLАМЕНТ. Фиолетовый. ЕР (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 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 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	10	АRMACRYL МОNOFILAMENT. 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. ЕР (4), USP (1), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Россия	2 076,48	6 229,44

		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.						
17	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (5), USP (2), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Нить капроновая , кручёная. 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 атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.	уп	3	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР (5), USP (2), 75 см. Игла колющая 30 мм, 1/2 окружности	Россия	2 088,84	6 266,52
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 Lлактидом (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 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 27 м., размер нити третьей кассеты 27 м., размер нити третьей кассеты 10 мм х 123 мм х 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 х 135 мм х 30 мм. Комплект упакована в единую картоную упаковку, упаковка содержит полную информацию о наименовании изделия наличие на этикетке кода	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	48 836,55	97 673,10

			T	T				
		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						
19	Сургикрил 910.	нити. Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	уп	12	Сургикрил 910.	Бельгия	5 590,20	67 082,40
19	Фиолетовый. ЕР	лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	yıı	12	Фиолетовый. ЕР (2),	оелы ия	3 390,20	07 002,40
	(2), USP (3/0), 75	и на 10% из L-лактида). Покрытие из смеси			USP (3/0), 75 cm.			
	ст. Игла колющая	сополимера L-лактидом(в соотношение 30:70) и стеарат			Игла колющая			
	(taper point), HR 22	кальция (<1%). Прочность (срок сдерживания тканей):			(taper point), HR 22			
	длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12	21 день. Срок полного рассасывания нити: 56- 70 дней. Нить контрастного цвета по отношению к крови. Игла			длиной 22 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
	Circle. yii ive 12	колющая, изготовлена из антикоррозийной			Circle. yii ive 12			
		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 мате-риала,						
		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.			-			
20	Сургикрил 910.	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	уп	12	Сургикрил 910.	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. ЕР	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L- лактидом (состоящий на 90% из гликолидной кислоты	уп	12	Фиолетовый. ЕР (3),	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще-	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с L-	уп	12		Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 ст. 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):	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	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.	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 ст. 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 цвета по отношению к крови. Игла	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	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.	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 26 мм. Фиксация нити к	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с последующим её обжатием вокруг нити для снижения	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 26 мм. Фиксация нити к игле выполнена методом лазерного сверления иглы с	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, который позволяет точно определить	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала: наименование и материал из которого изготовлена	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного мате-риала, который позволяет точно определить	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 AlSI-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 мате-риала, 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	уп	12	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колюще- режущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2	Бельгия	7 341,60	88 099,20
	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, 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.			Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 сm. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
20	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, 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	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Бельгия	7 341,60	26 166,00
	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, 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.			Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 сm. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
	Полиэстер зеленый. ЕР (3), USP (2/0), 75 ст. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Сircle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 26 мм. Фиксация нити и 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 улаковка 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 мате-риала, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, наименование и материала, а которого изготовлена нить, структуру шовного материала, метрический или условный размер нити, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматическая, не рассасывающаяся, полифиламентная скисью этилена или другим способом. Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер). Покрытие нити тефлон.			Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12			
	Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	Состав: антимикробная из сополимера гликолида с Lлактидом (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 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 мате-риала, 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. Тип нити синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная Состав нити полиэтилен терефталат (полиэстер).			Фиолетовый. EP (3), USP (2/0), 75 cm. Игла колющережущая, HRT 26 длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12			

	длиной 26 мм, 1/2 Circle. уп № 12	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 атравматических игл. Стерилизация окисью этилена или иным способом.						
22	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный.	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (3) USP (2/0), длина нити 75 см. Игла обратно-режущая,	уп	16	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР	Россия	2 184,00	34 944,00
	EP (3), USP (2/0), 75 см. Игла	окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304,			(3), USP (2/0), 75 см. Игла обратно-			
	обратно-режущая 25 мм, 1/2 окружности	длина игл 25 мм. Кол-во блистеров в групповой упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная			режущая 25 мм, 1/2 окружности			
		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.						
23	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный.	Нить капроновая , кручёная. Размер нити EP (4) USP (1), длина нити 76 см. Игла обратно-режущая,	уп	8	ПОЛИАМИД-К. Неокрашенный. ЕР	Россия	2 217,60	17 740,80
	EP (4), USP (1), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм,	окружность 1/2, изготовлена из антикоррозийной высокопрочной аустенитной стали марки AISI-304, длина игл 35 мм. Кол-во блистеров в групповой			(4), USP (1), 75 см. Игла обратно- режущая 35 мм, 1/2			
	1/2 окружности	упаковке не менее 12 шт. Внешняя упаковка нити полимерно бумажная. Внутренняя стерильная выполнена из фольги, прямоугольной формы, имеет			окружности			
		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.						

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 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.	уп	8	ЛАВСАН-П. Неокрашенный. ЕР (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	Стерилизация окисью этилена или иным способом. 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 ЕР (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, который позволяет точно определить параметры хирургического шовного материала, который позволяет точно определить параметры инти, цвет, а так же тип, размер, изгиб и количество атравматических игл. Стерилизация окисью этилина	уп	8	АRMALEN. Синий. EP (3,5), USP (0), 75 см. Игла обратнорежущая 35 мм, 1/2 окружности	Россия	2 368,80	18 950,40
26	Комплект из ТРЁХ кассет Dermafil+Vitafil POLYESTER EP 2,5 USP 2/0 100m*2 + EP 10 USP 8 30 м и Кассетодержатель	или иным способом. 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 EP 10 USP 8. Длина нити третьей 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 TPËX 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

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.			
			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