

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«Тігіс материалы»  
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді калалық аурухана" МКК, Астана Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **08.02.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 15.02.2024 ж. сағат 15.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түсі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **15.02.2024 ж.сағат 16.20-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сактай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;

4) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru

Директор



Данбаева Ж.С.

Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru.

Директор



Данбаева Ж.С.

## Объявление по закупу – «Шовный материал»

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупы: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 08.02.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 15.02.2024 г.** (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится **15.02.2024 г. в 16 ч. 20 мин.**, по адресу г. Астана, пр.Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупы, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;

2) дата и время представления ценового предложения;

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупы или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупы ([www.auruhana3.kz](http://www.auruhana3.kz)).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С.,  
Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64;  
эл.адрес: ogz\_mgb3@mail.ru

Директор



Данбаева Ж.С.

Исполнитель: Абдушев Д.С.  
Тел.: +7-7172-49-15-64

## Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	0(3,5) 75 см инені 40 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық материал	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактид 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Колданылатын антисептик-хлорексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 0 - метрикалық 3,5. Ине шаншу, 40±1 мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраوماتикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде онай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, онай қабыршақтанатын жалпырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) онай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	Дана	3 000	990,00	2 970 000,00
2	1(4) 90 см инені 48 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық	<p>бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон).</p>	Дана	6 000	1 180,00	7 080 000,00

материал	<p>Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінін жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портка орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	
<p>2/0(3) 75 см сіндетін тігісті хирургиялық материал, 1/2 тесетін 26 мм ине</p> <p>3</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіндіретін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабилглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2/0 метрикалық 3. Ине шаншу, 26±1мм, 1/2 . Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінін жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портка орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код).</p>	<p>Дана</p> <p>6 000</p> <p>990,00</p> <p>5 940 000,00</p>

		<p>Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) онай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>		
<p>2(5) 90 см сіңірілетін тігісті хирургиялық материал 48 мм инені тесу 1/2</p> <p>4</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактитден тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактитден және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлортексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 90 см, USP өлшемі 2-метрикалық 5. Ине шаншу, 48±1 мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштын браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінінің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде онай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, онай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) онай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>	<p>Дана</p> <p>6 000</p> <p>1 180,00</p> <p>7 080 000,00</p>		
<p>3/0(2) 75 см инені 26 мм тесетін 1/2 сіңіретін тігісті хирургиялық</p> <p>5</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактитден тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактитден және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді</p>	<p>Дана</p> <p>1 200</p> <p>990,00</p> <p>1 188 000,00</p>		



материал	<p>созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тілдерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық касиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабилглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 3/0-метрикалық 2. Ине шаншу, 26±1 мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштын браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішіннің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл касиеттері бар фольгадан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана. ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, илу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>		
<p>6</p> <p>Тігісті хирургиялық материал, 4/0(1,5) 75 см инені 22 мм тесетін 1/2</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиімді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тілдерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық касиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабилглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 4/0 - метрикалық 1,5. Ине шаншу, 22±1 мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атраматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштын браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп</p>	<p>Дана</p> <p>250</p> <p>970,00</p> <p>242 500,00</p>	

	<p>байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінінің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгаладан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана, ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ылғалдан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>			
<p>5/0(1) 75 см сіңірілетін тігесті хирургиялық материал 18 мм ине 1/2 тесу</p> <p>7</p>	<p>90% гликолид пен 10% L-лактидтен тұратын сополимер полилактин 910-дан жасалған синтетикалық сіңірілетін өрілген жіп. Өрілген жіптің жабыны поли-гликолид-со-L-лактидтен және кальций стеаратынан тұрады. Капиллярлық әсерді болдырмау үшін ішіндегі қуысы жоқ тоқу жіптері жараны жақсы көру үшін қарама-қарсы күлгін түске боялған. Имплантациядан кейін тиймді созылу беріктігінің жоғалуы 21 күнге дейін шамамен 50% құрайды. Толық резорбция 56 мен 70 күн аралығында болады. Жіп дененің әртүрлі тіндерінде жара инфекциясының алдын алу үшін клиникалық дәлелденген антисептикалық қасиеттерге ие. Қолданылатын антисептик-хлоргексидинабиглюконат. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 5/0-метрикалық 1. Ине шаншу, 18±1мм, 1/2. Бірыңғай жеке қаптамада кемінде екі жіп. Жоғары беріктігі бар AISI-400 сериялы болаттан жасалған атравматикалық ине титан, Молибден қоспалары бар, коррозияға қарсы тұрақтылықты арттырады және инені өте өткір қайрайды. Иненің ине ұстағыштың браншаларында платформа немесе бойлық ойықтар түрінде берік бекітуге арналған құрылғысы бар. Иненің істен шыққанға дейінгі орташа жұмысы кемінде 50 пункцияны құрайды. Ине-жіп байланысының беріктігін арттыру үшін Жіпті инеге бекіту орнын (кемінде үш проекцияда) одан әрі радиалды тегістелген қысқышпен дөңгелек ине тесігін лазерлік бұрғылау. Ине денесінің жылжымалы жабынының болуы (силикон). Әрбір жіп ине мен жіпті бекітуге және визуализациялауға мүмкіндік беретін ойықтары бар картоннан жасалған кассетаға оралған және ХШМ алу үшін кассетаны толық ашу қажеттілігін болдырмайтын инеге тікелей қол жеткізуді қамтамасыз ететін құрылғы бар. Қаптама жіп алынғаннан кейін оның түзулігін қамтамасыз етеді, пішінінің жад әсерін азайтады. Кассета тосқауыл қасиеттері бар фольгаладан жасалған стерильді қаптамаға оралған. Ішкі фольга пакетінде оңай ашылатын V-тәрізді ойық бар. фольга пакеттері, кемінде 2 дана, ішкі қаптамадағы өнім туралы ақпаратты визуализациялау үшін мөлдір пленкасы</p>	<p>Дана 12 970,00 11 640,00</p>		

		<p>бар зарарсыздандыру қаптамасына және қаптаманы қауіпсіз ашу үшін белгіленген, оңай қабыршақтанатын жапырақшалары бар портқа орналастырылған. Ине жіптері туралы ақпарат ішкі қаптамада берілген. Жеке қаптама сканерлеу әдісімен сәйкестендіруге және есепке алуға мүмкіндік береді (матрицалық код). Нұсқаулықтың болуы міндетті. Сыртқы қаптама - картон қорап, жіптің барлық сипаттамаларын (өлшемдері: метрикалық және USP, жіптің түсі, жіптің ұзындығы) және Ине (түрі, өлшемі, иілу, ине саны) оңай сәйкестендіру үшін ығнадан қорғау үшін мөлдір пленкаға мөрленген. Қаптамадағы саны кемінде 25 дана. Жеткізу сәтіндегі қалдық жарамдылық мерзімі кемінде 85%.</p>			
8	<p>Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 1(5) 75 см ине 40 мм тесу 1/2</p>	<p>Жінішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 5. 40 мм тесетін ине.</p>	Дана 5 000	575,00	2 875 000,00
9	<p>Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 2(6) 75 см ине 45 мм тесу 1/2</p>	<p>Жінішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 2-метрикалық 6. 45 мм тесетін ине.</p>	Дана 3 000	850,00	2 550 000,00
10	<p>Өздігінен сіңетін хирургиялық тігіс материалы (Кетгут) 3(7) 75 см ине 45 мм тесу 1/2</p>	<p>Жінішке ішектің шырышты қабатының тазартылған дәнекер тінінен жасалған табиғи сіңірілетін жіп. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 3 метрикалық 7. 45 мм тесетін ине.</p>	Дана 5 000	850,00	4 250 000,00
11	<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5) 10 м</p>	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 10 м, USP өлшемі 0-метрикалық 3,5. Қағушақада 10 метр. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жоюды, биойлесімділігін жақсартуды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіптерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ</p>	Дана 100	930,00	93 000,00

		<p>құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>			
12	<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5), жіптің ұзындығы кемінде 75 см, 30 мм тесетін ине. 1/2</p>	<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 0 (3,5), жіптің ұзындығы кемінде 75 см, 30 мм тесетін ине. 1/2. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділігін жақсартыды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, жіптерді маталар арқылы өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіңдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	Дана	100	50 000,00 500,00
13	<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 1(4) 75 см ине 40 мм тесу 1/2</p>	<p>Полиэфирлі күрделі жіптерден жасалған сіңірілмейтін тоқылған тігіс материалы. Жіптің ұзындығы кемінде 75 см, USP өлшемі 1-метрикалық 4. 40 мм тесетін ине. Сіңірілмейтін синтетикалық лавсан (полиэфир), кірпік немесе бұралған жіп, фтор-резеңке жабыны бар, капиллярлық пен фитильділікті толығымен жояды, биоүйлесімділікті жақсартыды, хирургиялық түйіннің сенімділігін арттырады, мата арқылы жіп өткізген кезде атравматизмді қамтамасыз етеді, боялмаған (ақ) немесе боялған (жасыл), стерильді, бір реттік. Жіптер икемді, манипуляцияларға ыңғайлы, оларда ылғал сіңіру мүлдем жоқ, нәтижесінде олар инфекцияға ұшырамайды. Жіптер жоғары биологиялық инерттілікке, беріктікке, жақсы манипуляциялық қасиеттерге ие. Жалпы хирургияда тіңдерді жуықтау және лигатураларды қолдану үшін қолданылады. Жіптер берік, серпімді, оңай және сенімді түрде хирургиялық түйіндермен стандартты қолмен байлау техникасын, сондай-ақ құралдарды қолдана отырып тоқылған. Инелер медицинада қолдануға рұқсат етілген тот баспайтын коррозияға төзімді болаттан жасалған. Инесі бар жіптер қағаз тасығыштарда орналасады және жеке қағаз-полимерлі қаптамаға салынады. Зарарсыздандыру әдісі: радиациялық (R). Кепілдік жарамдылық мерзімі-тасымалдау және сақтау шарттары сақталған кезде зарарсыздандыру күнінен бастап 5 жыл.</p>	Дана	1 500	675 000,00 450,00
14	<p>Тігісті сіңірілмейтін материал</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, коллошья 30 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием,</p>	Дана	25	11 250,00 450,00

<p>(Лавсан) 1(4) 75 см ине 30 мм тесу 1/2</p>	<p>полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>			<p>930,00</p>	<p>550</p>	<p>5 11 500,00</p>
<p>Тігісті сінтірлмейтін материал (Лавсан) 1 (4) 10 м</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Дана</p>		<p>930,00</p>	<p>100</p>	<p>93 000,00</p>
<p>Тігісті сінтірлмейтін материал (Лавсан) 2/0 (3) 10 м</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для</p>	<p>Дана</p>		<p>930,00</p>	<p>100</p>	<p>93 000,00</p>

		<p>аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>			
17	<p>Тігісті сіңірлімейтін материал (Лавсан) 2(5) 75 см ине 45 мм тесу 1/2</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	Дана	1 500	500,00 750 000,00
18	<p>Тігісті сіңірлімейтін материал (Лавсан) 2 (5) 10 м</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок</p>	Дана	550	1 000,00 550 000,00

		<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) USP (метрикалык) 3-4 (6) жіптің ұзындығы 75 см, атравматикалык инимен 45 мм 1/2</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошиими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Дана</p>	<p>2 500</p>	<p>500,00</p>	<p>1 250 000,00</p>									
		<p>Тігісті сіңірілмейтін материал (Лавсан) 3-4 (6) 10 м</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошиими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Дана</p>	<p>450</p>	<p>1 000,00</p>	<p>450 000,00</p>									
		<p>Жіп пролен 2/0, ұзындығы 75 см, баған 26 мм ине, 1/2 шеңбер, сіңірілмейтін</p>	<p>Сіңірілмейтін тігіс материалы Пролен (Prolene) 2/0, ұзындығы 75 см, Саны.ине 26 мм, 1/2 оқр., көк жіп. Пролен (Prolene) - полипропиленнің изотактикалык кристалды стереоизомерінен, синтетикалык сызықтық полиолефиннен жасалған монофиламентті синтетикалык сіңірілмейтін стерильді хирургиялык тігіс материалы.</p>	<p>Дана</p>	<p>100</p>	<p>800,00</p>	<p>80 000,00</p>									

тігіс материалы, көк жігі.									

Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Татысұрыс берушінің отіімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде,  
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Могозұлов көшесі 26 дәріхана қоймасы

Директор

Данбаева Ж.С.





## Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0(3,5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 3,5. Игла колющая, 40±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Аварматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радикальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	штука	3 000	990,00	2 970 000,00

	<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	
	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлортексидинабиглюконат. Длина нити не менее 90 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла колющая, 48±1 мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Катушка упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся I(4) 90 см игла 48 мм колющая 1/2</p>
	штука	6 000
		1 180,00
		7 080 000,00

		<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>			
3	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2/0(3) 75 см, игла 26мм коллющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-co-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла коллющая, 26±1 мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения XШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	штука	6 000	990,00 5 940 000,00

	<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	
	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 90 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла колющая, 48±1 мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Аварматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в branшах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (субликон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Катушка упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковок. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(5) 90 см игла 48 мм колющая 1/2</p>
4	штука	6 000
	1 180,00	7 080 000,00

		<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>				
5	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлортексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла колющая, 26±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в branшах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. Фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	штука	1 200	990,00	1 188 000,00

		<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>			
<p>6 Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм коллошная 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетёная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывание плетёной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днём. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колющая, 22±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в branшах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковок. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	<p>штука 250</p>	<p>970,00</p>	<p>242 500,00</p>	

		<p>(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>		
<p>7</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 5/0(1) 75 см игла 18мм коллющая 1/2</p>	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлортексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла коллющая, 18±1 мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. А травматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в branшах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Катушка упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковок. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования</p>	<p>штука</p> <p>12</p> <p>970,00</p> <p>11 640,00</p>	

		(матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.					
8	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 – метрический 5. Игла, колющая 40 мм.	штука	5 000	575,00	2 875 000,00	
9	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 6. Игла, колющая 45 мм.	штука	3 000	850,00	2 550 000,00	
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 3(7) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3 - метрический 7. Игла, колющая 45 мм.	штука	5 000	850,00	4 250 000,00	
11	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфириных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня	штука	100	930,00	93 000,00	



	стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.		
12	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5). Длина нити не менее 75 см. Игла, колющая 30 мм. 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная). плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука 100 500,00 50 000,00	
13	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2</p>	<p>Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и</p>	штука 1 500 450,00 675 000,00

	<p>помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>					
14	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) I(4) 75 см игла 30 мм колющая I/2</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 30 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	25	450,00	11 250,00
15	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) I(4) 10м</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устранивающим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	штука	550	930,00	5 11 500,00

	<p>помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<p>16</p> <p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>штука</p> <p>100</p> <p>930,00</p> <p>93 000,00</p>
<p>17</p> <p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2</p>	<p>Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая-лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и</p>	<p>штука</p> <p>1 500</p> <p>500,00</p> <p>750 000,00</p>

	<p>помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<p>18</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>штука 550 1 000,00 550 000,00</p>
<p>19</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атраматической иглой 45мм 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к</p>	<p>штука 2 500 500,00 1 250 000,00</p>

	<p>применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	
<p>20</p> <p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атраматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>штука</p> <p>450</p> <p>1 000,00</p> <p>450 000,00</p>
<p>21</p> <p>Нить пролен 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окружности, Нерассасывающийся шовный материал, синяя нить.</p>	<p>Нерассасывающийся шовный материал Пролен (Prolene) 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окр., синяя нить. Пролен (Prolene) является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.</p>	<p>Штука</p> <p>100</p> <p>800,00</p> <p>80 000,00</p>

Срок поставки - 15 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика.  
 Адрес поставки - DDP город Астана, проспект Женис 58.



Директор

Данбаева Ж.С.