

**2023 жылға арналған медициналық
бұйымдарды сатып алу бойынша
тендердің**

**ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ
№4 (39-П)**

Алматы қ. «09» наурыз 2023 жыл
Тендерді ұйымдастырушы: АҚ «А.Н. Сызғанов атындағы хирургия ұлттық ғылыми орталығы»
Занды мекен-жайы: Қазақстан, Алматы, Желтоқсан көш., 51 және 62.
БСН 990240008204
ЖСК KZ638560000004322828
БСК КСJBKZKX
АҚ «БанкЦентрКредит»
Валюта шоты: KZT
«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы, Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына (бұдан әрі - қағидалар) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.

Құрамдағы тендерлік комиссия:

Комиссия төрағасы: Алмат Тұрсынжанұлы Чорманов - басқарма төрағасының ғылыми-клиникалық және инновациялық қызмет жөніндегі орынбасары;

Комиссия төрағасының орынбасары: Каниев Шокан Ахмедбекович - бас дәрігер;

Комиссия мүшелері:

Тұңғатов Қайрат Хасипұлы - Басқарма төрағасының қаржы-экономикалық және ұйымдастыру қызметі жөніндегі орынбасары;
Никбаев Бақытжан Беркутбайұлы - кадр жұмысы және құқықтық қамтамасыз ету бөлімінің бастығы;
Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - мемлекеттік сатып алу бөлімінің бастығы;

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ
№4 (39-П)**

**тендера по закупкам
медицинских изделий на 2023 год.**

г.Алматы «09» март 2023 года
Организатор тендера: АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»
Юридический адрес: Казахстан, Алматы, ул. Желтоқсан, д.51, 62.
БИН 990240008204
ИИК KZ638560000004322828
БИК КСJBKZKX
АО «БанкЦентрКредит»
Валюта счета: KZT
В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее - Правила) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.
Тендерная комиссия в составе:
Председатель комиссии: Чорманов Алмат Тұрсынжанович - заместитель председателя правления по научно-клинической и инновационной деятельности председатель комиссии;
Заместитель председателя комиссии: Каниев Шокан Ахмедбекович – главный врач, член комиссии;
Члены комиссии:
Тунгатов Кайрат Хасипович – заместитель председателя правления по финансово-экономической и организационной деятельности;
Никбаев Бақытжан Беркутбаевич – начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения;
Мукажанова Назигуль Мухамедьяровна - начальник отдела по государственным

Комиссия хатшысы:

Жанабайқызы Каракат мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері;

закупкам;

Секретарь тендерной комиссии:

Жанабайқызы Каракат менеджер отдела государственных закупок;

Лоттың № / № лота	Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий
1	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (2/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием 2/0, 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окружности
2	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр
3	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр
4	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр.
5	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр
6	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр.
7	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр.
8	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр
9	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр
10	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр
11	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр.
12	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 6,5 мм, 3/8 окр.
13	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной
14	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17

	мм длиной
15	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной
16	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 9,3 мм, 3/8 окружности
17	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной
18	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной
19	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (0). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 36 мм, 1/2 окружности
20	Синтетическая рассасывающаяся нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной..
22	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности
23	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной
24	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности
25	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная
26	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной см: 45 без иглы
27	Шовный материал шелк нерассасывающаяся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный). Условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13, без игл
28	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности
29	Нерассасывающаяся полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстра с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 20 мм, 1/2 окр.
30	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной
31	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 1/2 окружности, 26 мм длиной
32	Клипсы лигирующие для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large,
33	Клипсы лигирующие, для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16

	мм, размер XL
34	Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс
35	Клипсы лигирующие, титановая, размер Large для сосудов и тканей
36	Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)
37	Клипсы титановые, Medium-Large, (упак. 16 картриджей по 10 клипс)
38	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм
39	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.
40	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.
41	Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм.
42	Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см
43	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм.
44	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным,изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм
45	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый.
46	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый.
47	Эндоскопический клипаппликатор предзаряженный 10 мм
48	Клипаппликатор для открытых операций предзаряженный 10 мм
49	Лапароскопические ультразвуковые ножницы
50	Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic
51	Катетер дренажный прямой.
52	Катетер дренажный угловой.
53	Катетер дренажный 19 FR x 60.
54	Рифленный круглый дренаж 24Fr без троакарной иглы.
55	Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью.
56	Билиарные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail"
57	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм
58	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм
59	Набор дренажно-зондовых систем
60	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократного применения,Размер 3,4,5,6 Fr /80 см

Тендерге бөлінген жалпы сома:

150 237 448,00 (бір жүз елу миллион екі жүз отыз жеті мың төрт жүз қырық сегіз) теңге қырық алты тиын;

Сумма, выделенная для закупки:

150 237 448,00 (сто пятьдесят миллионов двести тридцать семь тысяч четыреста сорок восемь) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождения и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					ликвидации
1	ТОО «Clever Medical» Алматы обл, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 строение	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
2	ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
3	ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
4	ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
5	ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул.Докучаева, 21/1	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
6	ТОО «ALPHATEAM» г.Астана, ул.Жансугурова, 8/1, офис 101	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
7	ТОО «MedIntelCompany» г.Павлодар, ул.Кабдеш Нуркин, строение 104/13	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
8	ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
9	ТОО «RuMa Farm» г.Алматы, ул.Карасай Батыра 152/1, блок В, офис 1006	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
10	ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
11	ТОО «Dariya Medica» г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв. 60	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да
12	ТОО «Эль-Фарма» г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв. 60	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары / Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DIVES»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «RuMa Farm»
1	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (2/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием 2/0, 90 см, две иглы колонощие 26 мм, 1/2 окружности	штук	500	2400	1600	1530	2139	2200

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «RuMa Farm»
2	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колошце 17 мм, 1/2 окр	штук	1 000	1 750	1 745	1 570	1 700

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «RuMa Farm»
3	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колошце 26 мм, 1/2 окр	штук	1 500	1 350	1 345	1 350

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «RuMa Farm»
4	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колошце 26 мм, 1/2 окр.	штук	1 500	1 700	1 650	1 620	1 700

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «RuMa Farm»
5	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колошце 17 мм, 1/2 окр	штук	1 500	1 400	1 390	1 300	1 400

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
6	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр.	штук	1 100	2 960	2700	2100	2821

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
7	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр.	штук	1 000	2 900	2780	1600	2800

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
8	Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр	штук	850	3 100	2100	1830	3000

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
9	Нерассасывающая	штук	300	5 900	5830	2700	5100

	монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колошце 9,3 мм, 3/8 окр						
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
10	Нерассасывающаяся монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колошце 9,3 мм, 3/8 окр	штук	350	5 100	3100	3200	3990

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
11	Нерассасывающаяся монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колошце 8 мм, 3/8 окр.	штук	300	7 800	7570	5700	4335	7627

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «MedIntelCompany»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DIVES»
12	Нерассасывающаяся	штук	220	7 900	7700	6500	3280	7713

	монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колошце 6,5 мм, 3/8 окр.							
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Эль-Фарма»
13	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной	штук	500	1 740	1740	1700	1600

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Эль-Фарма»
14	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной	штук	500	1 780	1775	1680	1530

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»
16	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 9,3 мм, 3/8 окружности	штук	90	4 550	4500
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»
17	Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной	штук	1 200	4 200	3200
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
19	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (0).	штук	1 500	805	805

	нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 36 мм, 1/2 окружности				
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
20	Синтетическая рассасывающаяся нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	2 000	995	995

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной..	штук	450	995	940	990	995

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
22	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	2 000	995	990	995

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Эль-Фарма»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
23	Синтетическая рассасывающаяся нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атравматическими иглами, 1/2 окружности,	штук	1 000	995	990	970	995

	22 мм длиной					
--	--------------	--	--	--	--	--

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
24	Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности	штук	2 000	995	990	995

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «RuMa Farm»
25	Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная	штук	1 980	670	670

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «INNOVO»
26	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной см: 45 без иглы	штук	700	870	800
29	Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атривматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 20 мм, 1/2 окр.	штук	700	1 380	1375

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Medical Marketing Group»
32	Клипсы лигирующие для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large,	упаковка	15	116 300	116 300
33	Клипсы лигирующие, для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL	упаковка	18	116 300	116 300
34	Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс	упаковка	63	66 300	66 300

		измерения		единицу	ТОО «Medical Marketing Group»
36	Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс)	упаковка	90	66 300	66 300

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
38	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм	штук	10	39 730	39 290	39 730
39	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	164	25 315	16 030	25 315

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
40	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	штук	140	25 315	24 900	16 030	25 315

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
41	Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм.	штук	10	195 425	78 000	195 425

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
42	Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см	штук	4	86 680	78 000	85 800	86 680

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика

						ТОО «DariQz»
43	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм.	штук	20	50 030	49 740	50 030
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
44	Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм	штук	9	50 030	49 740	50 030
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
45	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый.	штук	45	56 650	56 300	56 650
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
46	Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый.	штук	35	56 650	56 300	56 650

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
47	Эндоскопический клип-аппликатор предзаряженный 10 мм	штук	67	72 595	72 595
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «DariQz»
48	Клип-аппликатор для открытых операций предзаряженный 10 мм	штук	7	86 000	86 000
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «ALPHATEAM»
50	Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic	штук	2	3 170 000	2 565 100
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Clever Medical»
51	Катетер дренажный прямой.	штук	10	1 540	1 500

Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Clever Medical»	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика ТОО «Круана»
55	Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью.	штук	200	41 950	41 950	38 000

Лоттың № / №	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша	Өлшем бірлік /	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу
--------------	-------------------------------------------	----------------	-------------------	---------------------------------	------------------------------------------------

лота	сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Единица измерения			поставщика TOO «Clever Medical»
56	Билиарные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail"	штук	40	54 395	54 000
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DariQz»
57	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм	штук	17	93 330	93 330
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «DariQz»
58	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм	штук	10	127 190	127 190
Лоттың № / № лота	Медициналық бұйымдардың атауы мен қысқаша сипаттамасы / Наименование и краткое описание медицинских изделий	Өлшем бірлік / Единица измерения	Саны / Количество	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Өнім берушінің бірлік бағасы / Цена за единицу поставщика TOO «Dariya Medica»
60	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократного применения,Размер 3,4,5,6 Fr /80 см	штук	40	23 100	22 000

**Лоттар бойынша тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру:
Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок по лотам:**

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «RuMa Farm»
1	Нерассасывающая монофиламентная нить USP (2/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атрауматическими иглами с силиконовым покрытием 2/0, 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окружности Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для	P52502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 2/0, metric 3 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA)	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M3 (2/0) нить 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения Польша РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атрауматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей	Регистрационное наименование товара: Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 2/0длинной нити 90см с атрауматическими иглами Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-5.№021798 от 12.01.2021г Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная изотактического кристаллического	Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель TOO «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Диаметр игл должны

<p>лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колошце, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианурную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины</p>	<p>красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)) Мононить PROPILEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILEN соответствует требованиям Европейской Фармакопей для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного. Область применения: Нить PROPILEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии,</p>	<p>выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия принакоющей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колошца, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одианурных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианурную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного</p>	<p>стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити 90 см. Две иглы. Диаметр игл соответствуют диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колошце, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианурную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему</p>	<p>более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную одианурную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающей сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длиной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 2/0 (3) длина нити 90 см, с двумя атравматическими колющими иглами 26 мм, 1/2 окружности.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «RuMa Farm»»
2	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из</p>	<p>Лот №2. P41602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным</p>	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША PK-MI (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного</p>	<p>Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель TOO «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая,</p>

<p>изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы).. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p>	<p>материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий» (Copper Phtalocyanine Blue) для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопее (EP)) / ФСША (Фармакопее США (USP)) Мононить PROPILEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PROPILEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PROPILEN соответствует требованиям Европейской Фармакопее для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения: Нить PROPILEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить.</p> <p>Нить PROPILEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того,</p>	<p>применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия принакожной части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем</p>	<p>синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. <u>Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола.</u> Иглы изготовлены из высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающей сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации,</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>обладая способностью не сростаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действию ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковке. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 3/0 (2) длина нити 90 см, с атравматическими двумя колющими иглами 17 мм, 1/2 окружности.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «RuMa Farm»
3	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную</p>	<p>Лот №3. P42502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, metric 2 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phthalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)) Мононить PROPILLEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается</p>	<p>Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель TOO «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш</p>

<p>стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. . Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить.</p> <p>Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью.</p> <p>Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длиной 13, 45, 60, 75, 90 см.</p> <p>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S.Турция</p>	<p>с шовным материалом упакован в защищенную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающей сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматическими двумя колющими иглами 26 мм, 1/2 окружности.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «RuMa Farm»»
4	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения</p>	<p>Лот №4. P32502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, metric 1.5 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP))</p>	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения Польша РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия</p>	<p>Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель TOO «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий</p>

<p>между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Мононить PROPILLEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить.</p> <p>Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период.</p> <p>Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию</p>	<p>прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплощение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые</p>	<p>уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длиной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S.Турция</p>	<p>нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 4/0 (1,5) длина нити 90 см, с атравматической двумя колющими иглами 26 мм, 1/2 окружности.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
5	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической</p>	<p>Лот №5. P31602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая моноплетня, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, metric 1.5 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)) Моноплетня PROPILEN синего цвета длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани.</p>	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения Польша PK-MI (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6</p>	<p>Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся</p>

<p>углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колошние, 1/2 окружности, от 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>* высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного. Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающей сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 4/0 (1,5) длина нити 90 см, с атравматическими двумя колошными иглами 17 мм, 1/2 окружности.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>№ лота</p>	<p>Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»</p>	<p>Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medintel Company»</p>	<p>Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DIVES»</p>
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

6	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала,</p>	<p>Лот №6. P2302 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phthalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)) Мононить PROPILLEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. <p>Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения:</p> <p>Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить.</p> <p>Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не</p>	<p>Торговое наименование: Материал шовный хирургический нерассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен)</p> <p>Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ РК-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023</p> <p>Производитель: Covidien llc США, Covidien Доминиканская Республика/ Covidien llc США, Covidien llc США</p> <p>Нерассасывающаяся монофиламентная нить USP (5-0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атравматическими иглами . USP (5-0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр. Синтетический нерассасывающийся инертный монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в синий цвет фталоцианином меди. Размер M1 (5-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 1/2 круга, колющая и 13 мм, 1/2 круга, колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пенка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым</p>	<p>Регистрационное наименование товара : Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами</p> <p>Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</p> <p>Завод-изготовитель: Ethicon LLC</p> <p>Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина 75 см. Две иглы. Диаметр игл точно соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав,</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах.</p>	<p>товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medintel Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
7	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной структуры, характеризующейся максимальной</p>	<p>Лот №7. P21602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)) Мононить PROPILLEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани.</p>	<p>Торговое наименование: Материал шовный хирургический нерассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизованный стероизомер полипропилена (содержит полиэтилен) Регистрационное удостоверение: РК-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ РК-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023 Производитель: Covidien llc США, Covidien Доминиканская Республика/ Covidien llc США, Covidien llc США Нерассасывающая монофиламентная нить USP (5-0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атравматическими иглами USP (5-0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр. Синтетический нерассасывающийся инертный монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического</p>	<p>Торговое наименование Полипропилен. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022341. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в синий цвет для улучшения визуализации в ране. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава марки AISI 302, обработанная силиконом, способствующий уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за</p>

	<p>прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одиарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>* высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в синий цвет фталоцианином меди. Размер M1 (5-0), длина нити 90-95 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 17 мм, 1/2 круга, колошца и 17 мм, 1/2 круга, колошца. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажках.</p>	<p>счет специальной обработки поверхности двойным слоем силкона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Тело иглы имеет квадратную форму. Диаметр тела иглы 0,4064 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную одиарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, а также обеспечивающей сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на специальном лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 5/0 (1) длина нити 75 см, с атравматическими двумя колошцами иглами 17 мм, 1/2 окружности.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Крвана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DIVES»
8	Нерассасывающая монофиламентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из	Лот №8. P1412 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия,	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 75 см две иглы колошце 13	Регистрационное наименование товара : Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №

<p>полипропилен синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,3048 мм. Иглы колющие, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего</p>	<p>цвет синий, размерами USP 6/0, metric 0.7 с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Шовный материал PROPILEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденным Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phthalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)). Мононить PROPILEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PROPILEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PROPILEN соответствует требованиям Европейской Фармакопей для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения:</p> <p>Нить PROPILEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной</p>	<p>мм 3/8 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г</p> <p>Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя,</p>	<p>6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами</p> <p>Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</p> <p>Завод-изготовитель: Ethicon LLC</p> <p>Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,3048 мм. Иглы колющие, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав,</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medintel Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DIVES»
9	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 75 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения</p>	<p>Лот №9. P1112 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 6/0, metric 0,7 с иглой (две иглы, колющие) 3/8, 10мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденным Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)) Мононить PROPILLEN синего цвета</p>	<p>Торговое наименование: Материал шовный хирургический не рассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен) Регистрационное удостоверение:PK-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ PK-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023 Производитель:Covidien llc США, Covidien Доминиканская Республика/Covidien llc США,Covidien llc США Нерассасывающая монофиламентная нить USP (6-0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атравматическими иглами USP (6-0), 75 см, две иглы колющие 9 мм, 3/8 окрСинтетический</p>	<p>Регистрационное наименование товара: Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой</p>

<p>между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. <p>Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить.</p> <p>Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью.</p> <p>Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2,</p>	<p>нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,7 (6-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга колющая и 9 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - осолопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стелажах.</p>	<p>деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S.Турция		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техникалық спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Medintel Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DIVES»
10	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атраumaticкими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 60 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы).Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера,</p>	<p>Лот №10. P0012 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, metric 0.5 с иглой (две иглы, колющие) 10 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP))</p> <p>Мононить PROPILLEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм.</p> <p>Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PROPILLEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PROPILLEN соответствует требованиям Европейской Фармакопей для Хирургического синтетического шовного</p>	<p>Торговое наименование: Материал шовный хирургический нерассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен)</p> <p>Регистрационное удостоверение:PK-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ PK-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023</p> <p>Производитель:Covidien Iлc США, Covidien Доминиканская Республика/Covidien Iлc США,Covidien Iлc США</p> <p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (7-0). Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атраumaticкими иглами USP (7-0), 60 см, две иглы колющие 9 мм, 3/8 окр</p> <p>Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,5 (7-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга колющая и 9 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения.</p> <p>Материал игл - особочпрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием</p>	<p>Регистрационное наименование товара: Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 7/0длинной нити 60 см с атраumaticкими иглами</p> <p>Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки</p> <p>Завод-изготовитель: Ethicon LLC</p> <p>Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина 60 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение</p>

	<p>обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>материала нерассасывающегося стерильного. Область применения: Нить PROPILLEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILLEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для однократного использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах.</p>	<p>стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Medintel Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»
11	<p>Нерассасывающая монофиламентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина</p>	<p>Лот №11. P9812 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, metric 0.4, с иглой (две иглы, колющие) 8 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILLEN является синтетическим нерассасывающимся инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденного Управлением</p>	<p>Торговое наименование: Материал шовный хирургический нерассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен) Регистрационное удостоверение: PK-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ PK-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023 Производитель: С</p>	<p>Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения Польша РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с</p>	<p>Регистрационное наименование товара : Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC Регистрация в РК: РК-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического</p>

<p>нити не менее 60 см. Две иглы. Диаметр игл должен быть более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы должны иметь повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Коллющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный</p>	<p>по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phtalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)) Мононить PROPILEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного. Область применения: Нить PROPILEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз,</p>	<p>ovidien IIC США, Covidien Доминиканская Республика/Covidien IIC США, Covidien IIC США Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающая монофиломентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атравматическими иглами USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр. Синтетический нерассасывающий монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер М0,4 (8-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 8 мм, 3/8 круга колющая и 8 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для</p>	<p>атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин представляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации</p>	<p>стереоизомера полипропилена синтетического линейного полиолефина.. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Коллющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длиной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах.</p>	<p>временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Medintel Company»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «DIVES»
12	Нерассасывающая монофиламентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атрауматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 6,5 мм, 3/8 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная,	Лот №12. P9612 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, metric 0.4 с иглой (две иглы, колющие) 6 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения Шовный материал PROPILEN является синтетическим нерассасывающимся	Торговое наименование: Материал шовный хирургический нерассасывающийся, SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стеронзомер полипропилена	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колющие 6 мм 3/8 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША РК-МИ (ИМН) - №023534 от 02.02.2022г Шовный хирургический монофиламентный нерассасывающийся	Регистрационное наименование товара : Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными № 8/0 длиной нити 60 см с атрауматическими иглами Страна происхождения: Соединённые Штаты Америки Завод-изготовитель: Ethicon LLC

<p>изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити не менее 60 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его</p>	<p>инертным стерильным хирургическим моноволоконным шовным материалом, который изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Шовный материал Propilen окрашен в синий цвет утвержденным Управлением по контролю за качеством пищевых продуктов и лекарственных препаратов (FDA) красителя «медный фталоцианин синий (Copper Phthalocyanine Blue)» для обеспечения лучшей видимости. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)) Мононить PROPILEN синего цвета воском выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PROPILEN упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PROPILEN соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p>	<p>(содержит полиэтилен) Регистрационное удостоверение: PK-ИМН-5№011593 с 06.12.2018 до 06.12.2023/ PK-ИМН-5№011592 с 06.12.2018 до 06.12.2023 Производитель: Covidien llc США, Covidien Доминиканская Республика/Covidien llc США, Covidien llc США Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8-0) Нерассасывающая монофиломентная нить из полипропилена синего цвета SURGIPRO, с атравматическими иглами USP (8-0), 60 см, две иглы колющие 6 мм, 3/8 окр. Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для повышения гладкости и прочности. Размер M0,4 (8-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 6 мм, 3/8 круга колющая и 6 мм, 3/8 круга колющая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - осолопрочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее</p>	<p>материал POLYPROPYLENE, стерильный синтетический, однократного применения (синий), со сниженной гидрофильностью. Однородной структуры, гладкая, непористая полипропиленовая нить мягко и легко проходит через ткань, с атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности</p>	<p>Регистрация в РК: PK-ИМН-5№021798 от 12.01.2021г Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Диаметр игл соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 6,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Область применения: Нить PROPILEN рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить PROPILEN, как большинство нитей монофиламентной структуры, предназначена для шивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на живом организме даже после многих лет после наложения шва. Как любое инородное тело может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной тканью. Прочность на разрыв: Постоянная Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Синий Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нитей: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S.\ Турция</p>	<p>4,6 Н/см² для прошивания плотных тканей. Шовный материал упакован в пакет "синтетическая бумага-пленка. Шовный материал свернут овалом на пластиковом носителе для уменьшения эффекта памяти формы с прямым доступом к иглам. Вторичная упаковка из картона с открывающимся в бок лотком для легкого извлечения шовных материалов на стеллажах.</p>	<p>шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темно-синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Табсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Эль - Фарм»
13	Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм	Лот №13. D64003 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, metric 3.5 с иглой 40мм, 1/2, длиной 150 см.,	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M3,5 (0) 150 см петля игла колющая 40 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША	Торговое наименование Игла атравматическая длиной 40 мм, диаметром 0,9 мм с нитями хирургическими стерильными: Полидиоксанон рассасывающийся мононить фиолетового цвета условных

<p>длиной</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана.</p> <p>Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 150 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть atraumatically соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити,</p>	<p>стерильная, однократного применения</p> <p>Состав и описание изделия :</p> <p>Изделие состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Нить полидиоксана (PDO) монофиламентная 30, 45, 75, 90, 150см, USP 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2 2.Иглы – 1 и 2 шт 3.Стерильной упаковки с маркировкой dogsan ; 5.Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; <p>Шовный материал PEDESENTE является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся (с длительным периодом гидролиза), синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полидиоксана. Нить окрашивается красителем «D&C фиолетовый №2» во время полимеризации для улучшения видимости в тканях. Шовный материал также доступен в неокрашенном виде (натуральный, бежевый). Пределы прочности на разрыв при растяжении узла в 2-3 раза выше значений, установленных Европейской фармакопеей (ЕФ),(ЕР) /фармакопеей США (ФСША) (USP). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1 : 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. <p>Нить PEDESENTE упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PEDESENTE соответствует требованиям Европейской Фармакопеей для Хирургического синтетического шовного материала.</p> <p>Область применения</p>	<p>PK-MI (ИМН) - №023555 от 07.02.2022 г.</p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), монофиламентная хирургическая нить, изготовленная из полидиоксана. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя С. I. Solvent Violet 13) виде.</p> <p>Рассасывающаяся нить MONOSORB характеризуется высокой первоначальной прочностью на растяжение и очень хорошо переносится тканями. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 180–210 дней после имплантации. С atraumatically иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с</p>	<p>номеров: 0 (4C-0,9x40-0-PDO) 150 см. PK-ИМН-5№014705 Звод изготовитель ООО ПТО Медтехника Страна Россия.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 150 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть atraumatically соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Нить PEDESENTE показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с очень быстрым периодом рассасывания. Нить PEDESENTE может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEDESENTE практически полностью завершается к 180 дню после ее применения. Время после наложения шва</p> <p>Остаточная прочность</p> <p>2 недели 75%</p> <p>4 недели 60%</p> <p>10 недель 0%</p> <p>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Эль - Фарм»
14	<p>Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для</p>	<p>Лот №14. D21602 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 5/0, metric 1 с иглой (две иглы, колющие)16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Состав и описание изделия :</p> <p>Изделие состоит из:</p> <p>1.Нить полидиоксана (PDO) монофиламентная 30, 45, 75, 90, 150см, USP 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2</p> <p>2.Иглы – 1 и 2 шт</p> <p>3.Стерильной упаковки с маркировкой dogsan ;</p> <p>5.Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan;</p> <p>Шовный материал PEDESENTE является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся (с длительным периодом гидролиза), синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полидиоксана. Нить окрашивается красителем «D&C</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M1 (5/0) 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША РК-МИ (ИМН) - №023555 от 07.02.2022 г.</p> <p>Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), монофиламентная хирургическая нить, изготовленная из полидиоксана. Нити выпускаются в окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя C. I. Solvent Violet 13) виде. Рассасывающаяся нить MONOSORB характеризуется высокой первоначальной прочностью на растяжение и очень хорошо переносится тканями. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного</p>	<p>Торговое наименование Иглы атравматические (2 иглы) длиной 17 мм, диаметром 0,4 мм с нитями хирургическими стерильными: Полидиоксан рассасывающийся мононить фиолетового цвета условных номеров: 5/0 (4С-0,4x17-5/0-PDO2) 90 см. РК-ИМН-5№014705 Звод изготовитель ООО ПТО Медтехника Страна Россия. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 90 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы</p>

<p>лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроstructures, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе с насечками. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p>	<p>фиолетовый №2» во время полимеризации для улучшения видимости в тканях. Шовный материал также доступен в неокрашенном виде (натуральный, бежевый). Пределы прочности на разрыв при растяжении узла в 2-3 раза выше значений, установленных Европейской фармакопеей (ЕФ),(ЕР) /фармакопеей США (ФСША) (USP). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PEDESENTE упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEDESENTE соответствует требованиям Европейской Фармакопеей для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного. Область применения Нить PEDESENTE показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с очень быстрым периодом рассасывания. Нить PEDESENTE может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEDESENTE практически полностью завершается к 180 дню после ее применения. Время после наложения шва Остаточная прочность</p>	<p>материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 180–210 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колошце, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше</p>	<p>должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроstructures, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе с насечками. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>2 недели 75% 4 недели 60% 10 недель 0%</p> <p>Нить предназначена только для однократного использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»
16	<p>Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 9,3 мм, 3/8 окружности</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы должно иметь квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы) Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием</p>	<p>Лот №16. D1912 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 6/0, metric 0.7 с иглой (две иглы, колющие) 8 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Состав и описание изделия :</p> <p>Изделие состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Нить полидиоксанона (PDO) монофиламентная 30, 45, 75, 90, 150см, USP 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2 2.Иглы – 1 и 2 шт 3.Стерильной упаковки с маркировкой dogsan ; 5.Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; <p>Шовный материал PEDESENTE является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся (с длительным периодом гидролиза), синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полидиоксанона. Нить окрашивается красителем «D&C фиолетовый №2» во время полимеризации для улучшения видимости в тканях. Шовный материал также доступен в неокрашенном виде (натуральный, бежевый). Пределы прочности на разрыв при растяжении узла в 2-3 раза выше значений, установленных Европейской фармакопеей (ЕФ),(ЕР) /фармакопеей США (ФСША) (USP). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1 : 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. <p>Нить PEDESENTE упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PEDESENTE соответствует требованиям Европейской Фармакопей для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения</p> <p>Нить PEDESENTE показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с очень быстрым периодом рассасывания. Нить PEDESENTE может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити</p>

	<p>метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEDESENTE практически полностью завершается к 180 дню после ее применения.</p> <p>Время после наложения шва</p> <p>Остаточная прочность</p> <table> <tr> <td>2 недели</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>4 недели</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>10 недель</td> <td>0%</td> </tr> </table> <p>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	2 недели	75%	4 недели	60%	10 недель	0%
2 недели	75%							
4 недели	60%							
10 недель	0%							
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «INNOVO»						
17	<p>Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Тело иглы должно иметь квадратную форму с насечками для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Лот №17. D1312 Нить хирургическая Pedesente, абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 6/0, metric 0.7 с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 3/8, длиной 75 см., стерильная, однократного применения</p> <p>Состав и описание изделия : Изделие состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> Нить полидиоксанона (PDO) монофиламентная 30, 45, 75, 90, 150см, USP 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2 Иглы – 1 и 2 шт Стерильной упаковки с маркировкой dogsan ; Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; <p>Шовный материал PEDESENTE является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся (с длительным периодом гидролиза), синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полидиоксанона. Нить окрашивается красителем «D&C фиолетовый №2» во время полимеризации для улучшения видимости в тканях. Шовный материал также доступен в неокрашенном виде (натуральный, бежевый). Пределы прочности на разрыв при растяжении узла в 2-3 раза выше значений, установленных Европейской фармакопеей (ЕФ), (ЕР) /фармакопеей США (ФСША) (USP). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PEDESENTE упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал PEDESENTE соответствует требованиям Европейской Фармакопеей для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения Нить PEDESENTE показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с очень быстрым периодом рассасывания. Нить PEDESENTE может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEDESENTE практически полностью завершается к 180 дню после ее применения.</p> <p>Время после наложения шва</p> <p>Остаточная прочность</p> <table> <tr> <td>2 недели</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>4 недели</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>10 недель</td> <td>0%</td> </tr> </table> <p>Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	2 недели	75%	4 недели	60%	10 недель	0%
2 недели	75%							
4 недели	60%							
10 недель	0%							
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «RuMa Farm»						
19	<p>Синтетическая рассасывающаяся нить USP (0), нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 36 мм, 1/2 окружности</p>	<p>Торговое наименование Румакар Плюс. Звезд изготовитель TOO «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022330.</p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера</p>						

	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке в внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы), массивная. Диаметр иглы соответствуют диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защитную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на специальной высечке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 0 (3,5) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 36 мм, 1/2 окружности.</p>
<p>№ лота</p>	<p>Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»</p>
<p>20</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не</p>	<p>Торговое наименование Румакил Плюс. Звон изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022330. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает</p>

<p>менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Условный размер 1. Длина нити не менее 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр иглы должен более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий <i>S.aureus</i> вокруг нити <i>in-vitro</i> не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы), массивная. Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на специальной высечке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 40 мм, 1/2 окружности.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырық берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
21	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв <i>IN VIVO</i> через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p>	<p>Лот №21. L5250 Нить хирургическая PEGELAK, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, metric 3, с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения Полигликолид-ко-лактид. Синтетическая, абсорбируемая, плетеная, стерильная хирургическая нить. ОПИСАНИЕ Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить PEGELAK представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида (полученного из гликолевой и молочной кислот). Применяется для соединения мягких тканей.</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый М3 (2/0) 75 см игла колющая 26 мм 1/2 окр. Завод изготовитель YAVO Sp. z o.o. Страна происхождения ПОЛЬША РК-МИ (ИМН) - №023554 от 07.02.2022 г. Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-Л-лактида) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-Л-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный</p>	<p>Торговое наименование Румакрил Плюс. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022330. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и Л-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и Л-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера</p>

<p>Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя</p>	<p>Эмпирическая формула сополимера - $[(C_2H_2O_2)_x(C_3H_4O_2)_y]_n$ -, где $x:y = 9:1$. Структура витков шовного материала имеет покрытие. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолиди-ко-лактида [Glaconer 37] ($[(C_2H_2O_2)_x(C_3H_4O_2)_y]_n$ - где $x:y = 3:7$). Нить может быть натурального белого цвета или фиолетового. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить PEGELAK упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEGELAK соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного.</p> <p>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ PEGELAK применяется в общем соединении и / или лигировании мягких тканей, включая использование его в офтальмологической хирургии, но не для сердечно-сосудистых и неврологических тканей. С покрытием, плетёный рассасывающийся шовный материал для поддержки средней длительности с испытанием показателями и составом. Характеристика: Великолепная прочность на разрыв. Совершенная безопасность узла. Легкость в применении. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя</p>	<p>материал PGLA выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя C.I. Solvent Violet 13) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60–70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия принающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы,</p>	<p>гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр иглы соответствуют диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: Плетеная Спектр: USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Фиолетовый/неокрашенный Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нити: Длиной 45, 60, 75, 90см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.</p>	<p>указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на специальной высечке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колошкой иглой 26 мм, 1/2 окружности.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
22	<p>Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75см, игла колошачая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,</p>	<p>Лот №22. G4250 Нить хирургическая Pegasorb, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, metric 2 с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения Состав и описание изделия Изделие состоит из: 1. Нить полигликолиевая 45, 60, 75, 90 см, USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2; 2. Иглы – 1 шт 3. Стерильной упаковки с маркировкой dogsan; 4. Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; Шовный материал PEGESORB является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолиевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из сополимера полигликолиевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)) Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой</p>	<p>Торговое наименование Румакирил Плюс. Звезд изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022330. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы</p>

<p>что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, длину иглы, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображении иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PEGESORB упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEGESORB соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного. Область применения Нить PEGESORB показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с быстрым периодом рассасывания. Нить PEGESORB может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEGESORB практически полностью завершается к 70 дню после ее применения. Время после наложения шва Остаточная прочность 2 недели 70% 3 недели 50% 4 недели 0%</p>	<p>имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на специальной высечке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 3/0 (2) длина нити 75 см, с атрауматической колющей иглой 26 мм, 1/2 окружности.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Эль - Фарм»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
23	<p>Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающая, плетенная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см):75с атрауматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются</p>	<p>Лот №23. L4200 Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытие PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, metric 2, с иглой 20 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения Полигликоид-ко-лактид. Синтетическая, абсорбируемая, плетеная, стерильная хирургическая нить. ОПИСАНИЕ Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить PEGELAK представляют собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида</p>	<p>Торговое наименование Игла атрауматическая длиной 22 мм, диаметром 0,6 мм с нитями хирургическими стерильными: Полигликоид-ко-лактид рассасывающийся плетеный фиолетового цвета условных номеров: 3/0 (4C-0,6x22-3/0-PGLA),75 см. РК-ИМН-5№014705 Звод изготовитель ООО ПТО Медтехника Страна Россия. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата</p>	<p>Торговое наименование Румакил. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022327. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием,</p>

<p>материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должен более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование</p>	<p>(полученного из гликолевой и молочной кислот). Применяется для соединения мягких тканей. Эмпирическая формула сополимера - $[(C_2H_2O_2)_x(C_3H_4O_2)_y]_n$ -, где $x:y = 9:1$. Структура витков шовного материала имеет покрытие. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолид-ко-лактида [Glasomer 37] ($[(C_2H_2O_2)_x(C_3H_4O_2)_y]_n$ - где $x:y = 3:7$). Нить может быть натурального белого цвета или фиолетового. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопей (EP)) / ФСША (Фармакопей США (USP)). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. Нить PEGELAK упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEGELAK соответствует требованиям Европейской Фармакопей для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ PEGELAK применяется в общем соединении и / или лигировании мягких тканей, включая использование его в офтальмологической хирургии, но не для сердечно-сосудистых и неврологических тканей. С покрытием, плетёный рассасывающийся шовный материал для поддержки средней длительности с испытанием показателями и составом. Характеристика: Великолепная прочность на разрыв. Совершенная безопасность узла. Легкость в применении.</p>	<p>кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя</p>	<p>облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр иглы соответствуют диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: Плетеная Спектр: USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0,5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5 Цвет: Фиолетовый/неокрашенный Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры нити: Длинной 45, 60, 75, 90см. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>(при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на специальной высечке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 22 мм, 1/2 окружности.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
24	<p>Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 4/0. Длина нити не менее 75 см. Диаметр иглы должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет</p>	<p>Лот №24. Н 3180 Нить хирургическая Pegesorb, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGA, цвет неокрашенный , размерами USP 4/0, metric 1,5, с иглой 1/2, 18 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения Состав и описание изделия Изделие состоит из: 1. Нить полигликолевая 75 см, USP 4/0; 2. Иглы – 1 шт(18 мм 1/2); 3. Стерильной упаковки с маркировкой dogsan; 4. Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; Шовный материал PEGESORB является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся, синтетического происхождения. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изсополимера полигликолевой кислоты с L-лактоном и стеарата кальция. Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм. Нить PEGESORB упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити». Хирургический шовный материал PEGESORB соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала рассасывающегося стерильного.</p>	<p>Торговое наименование Румакрил Плюс. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022330. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик обеспечит безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава и обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и</p>

<p>насечек в месте захвата(на внутренней и внешней стороне иглы). Игла колошачая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 18 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия</p>	<p>Область применения Нить PEGESORB показана для использования в общей хирургии, в гинекологии, в детской хирургии, и в тех операциях, где требуется только кратковременная поддержка раны с быстрым периодом рассасывания. Нить PEGESORB может вызвать незначительную воспалительную реакцию тканей с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Прогрессивная потеря силы прочности нити происходит вследствие процесса гидролиза. Исследования, проведенные на животных, показывают, что рассасывание нити PEGESORB практически полностью завершается к 40 дню после ее применения. Время после наложения шва Остаточная прочность 5-ый день 50% 14-ый день 0% Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>	<p>облегчает проведение иглы через ткани. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Диаметр иглы соответствует диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в защищенную упаковку из фольги, которая дополнительно упакована в специальную медицинскую полимерно-бумажную упаковку. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение. Маркировка упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша повторяет информацию из фольгированной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на специальной выемке во внутреннем вкладыше, что предотвращает затупление острия. Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 4/0 (1,5) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 18 мм, 1/2 окружности.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «RuMa Farm»
25	<p>Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная.</p> <p>Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократного применения, стерильная</p>	<p>Торговое наименование Румасан. Звод изготовитель ТОО «RuMaFarm» Страна происхождения Республика Казахстан. РК-ИМН-№022362.</p> <p>Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная). Нить плетеная или крученая, неокрашенная с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная, 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.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический): 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4, длина нити 10 метров в катушке, без иглы.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»
26	<p>Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной см: 45 без иглы</p> <p>Нить нерассасывающаяся плетеная из протениновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не</p>	<p>Лот №26. S41 Нить хирургическая Ipek, не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытие силикон, цвет неокрашенный и окрашенный, черный USP 3/0, metric 2, 17, без иглы, длиной 45см., стерильная, однократного применения</p> <p>Состав и описание изделия</p> <p>Изделие состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шелковой нити 30, 45, 75 см, USP – 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, 3 2. Без иглы; 3. Стерильной упаковки с маркировкой dogsan; 4. Внешней упаковки из медицинского картона с маркировкой dogsan; <p>Шовный материал IPEK является медицинским хирургическим изделием, Стерильный, природного происхождения, нерассасывающийся, получаемый из фибрина (белка,</p>

<p>менее 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 17. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя (при наличии), каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".</p>	<p>вырабатываемого личинками Bombyx Mori). Нить IPEK, имеющая черный цвет получают путем переплетения отдельных волокон и покрытия их натуральным воском. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм.</p> <p>Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Европейская Фармакопея относит шелк к разряду нерассасывающихся шовных материалов, несмотря на то, что через год у него наблюдается некоторая потеря прочности вследствие нахождения в живом организме. Как все инородные тела IPEK может вызвать легкую воспалительную реакцию с последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью.</p> <p>Область применения Нить IPEK рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, Сердечно-сосудистой, детской, пластической и желудочно-кишечной хирургиях, а также каждый раз, когда возникает необходимость в соединении или легировании тканей, требующих применения нерассасывающегося шовного материала. IPEK, в частности, рекомендуется использовать в офтальмологии и микрохирургии.</p> <p>Нить предназначена только для однократного использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

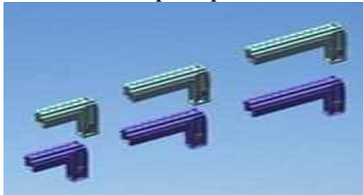
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «INNOVO»
29	<p>Нерассасывающая полифилламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифилламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колюще. 20 мм, 1/2 окр. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала для лучшего гемостаза в области прокола. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 1/2 окружности, от 20 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл,</p>	<p>Лот №29. R52002 Нить хирургическая Politer, не абсорбируемая мононить, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный, (зеленый), размер USP 2/0, metric 3 с иглой (две иглы, колющие) 20 мм, 1/2, длиной 90 см стерильная, однократного применения Шовный материал POLITER является плетеным нерассасывающимся стерильным шовным материалом с силиконовым покрытием, изготовленным из полиэфира (полиэтилентерефталата). Шовный материал получают путем плетения очень тонких нитей и последующего покрытия силиконовой смесью.</p> <p>Тампоны, используемые в качестве принадлежностей к шовным материалам, представляют собой предварительно нарезанные нерассасывающиеся неокрашенные лоскуты ткани из политетрафторэтилена (ПТФЭ). Базовым элементом, из которого состоит нить, является макромолекула, образующаяся в результате поликонденсации о-терефталевой кислоты с этиленгликолем.</p> <p>Шовный материал POLITER зеленого или белого цвета, получена плетением простейших волокон и покрыта силиконом. Прочность на разрыв при растяжении в 2-3 раза выше пределов, установленных ЕФ (Европейской фармакопеи (EP)) / ФСША (Фармакопеи США (USP)). Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали INOX различных размеров и форм.</p> <p>Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1: 1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со щипцами. <p>Нить POLITER упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8» во избежание эффекта «памяти нити».</p> <p>Хирургический шовный материал POLITER соответствует требованиям Европейской Фармакопеи для Хирургического синтетического шовного материала нерассасывающегося стерильного.</p> <p>Область применения Нить POLITER рекомендуется использовать в общей хирургии, в кожной, сердечно-сосудистой, нейрохирургии, в офтальмологии, пластической, торакальной хирургиях, при оперировании сухожилий, а также по усмотрению хирурга, может использоваться каждый раз, когда необходимо</p>

	указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия	соединение медленно срастающихся тканей и требуется нерассасывающаяся нить. Нить POLITER обладает высокой биологической толерантностью и вызывает в тканях самую минимальную начальную воспалительную реакцию последующей инкапсуляцией нити фиброзной соединительной тканью. Исследования, проведенные на имплантированных под кожу нитях, выявили, что сила прочности сохранялась фактически неизменной в течение 180 дней. Нить предназначена только для одноразового использования. Производитель: Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

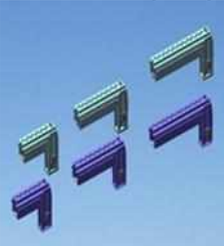
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)
32	Клипсы лигирующие для инструмента Nemalok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large, Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся клипаторов Nemalok. Клипсы размер L для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rb-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rb исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа	<p align="center">«Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok» PK-ИМН-5№009886</p> <p>от 08.12.2017 г. Производитель Teleflex Medical, США</p> <p>Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Для имеющихся клипаторов Nemalok. Клипсы размер L для сосудов и тканей 5-13 мм имеющие цветовой код размера: из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rb-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rb исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа.</p>
33	Клипсы лигирующие, для инструмента Nemalok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL. Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся клипаторов Nemalok. Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа	<p align="center">«Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Hem-o-Lok» PK-ИМН-5№009886</p> <p>от 08.12.2017 г. Производитель Teleflex Medical, США</p> <p>Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Для имеющихся клипаторов Nemalok. Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Наличие инструмента для открытых и лапароскопических операций, а также для снятия клипс данного типа</p>
34	Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс Материал – титан. Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 3,1 мм, высота 4,7 мм, длина в закрытом состоянии 5,8 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - синяя. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Medium	<p align="center">«Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon» PK-ИМН-5№011190 от 23.01.2018 г.</p> <p>Производитель Teleflex Medical, США</p> <p>Материал – титан. Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 3,1 мм, высота 4,7 мм, длина в закрытом состоянии 5,8 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - синяя. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Medium</p>
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ

		МАРКЕТИНГ ГРУППИ КЗ»
36	Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп- 30 карт по 6 клипс, 180 клипс) Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. 1201 Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Small-Wide	<p>«Набор для лигирования сосудов и тканей WECK Horizon» РК-ИМН-5№011190 от 23.01.2018 г. Производитель Teleflex Medical, США Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. 1201 Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности - с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 2,1 мм, высота 2,9 мм, длина в закрытом состоянии 3,68 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Размер Small-Wide.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
38	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм, для открытых операции	<p>Торговое наименование: Одноразовый линейный сшивающий степлер: длина шва 45 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай Страна происхождения: Китай Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г. Действителен до: 26.01.2026г Техническая характеристика:</p>  <p>Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм, для открытых операции</p>	Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. РК-ИМН-5№017497 Coviden ПС. США. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм. Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм, для открытых операции.

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
39	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии. Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.	<p>Торговое наименование: Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 45 мм; цветовой код: зеленый; высота скобок: 4,8 мм Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай Страна происхождения: Китай Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г. Действителен до: 26.01.2026г Техническая характеристика:</p>  <p>Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом LS. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.</p>	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. РК-ИМН-5№017497 Coviden ПС. США. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии. Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»
40	Одноразовые кассеты с титановыми	Торговое наименование: Сменная кассета для линейного сшивающего степлера: длина шва 60 мм; цветовой код: зеленый;	Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с	Сменный картридж - 60 мм - Зеленый 4,8 мм Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd.

	<p>скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии. Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.</p>	<p>высота скобок: 4,8 мм Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай Страна происхождения: Китай Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г. Действителен до: 26.01.2026г Техническая характеристика:</p>  <p>Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом LS. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.</p>	<p>аппаратом ТА с технологией DST Series. РК-ИМН-5№017497 Coviden ПС. США. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии. Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии.</p>	<p>Китай РК-МИ (ИМН) - №023502 от 28.01.2022г Кассета с длиной шва 60 мм, с ножом, высота скрепки 4,8 мм, к аппаратам линейного анастомоза BL. Сменные пластиковые одноразовые кассеты для перезаряжаемого сшивающего аппарата с длиной шва 60 мм для наложения линейных анастомозов и пересечения полых органов с одновременным закрытием просвета обеих культи, накладывающего два двойных ряда скрепок с одномоментным пересечением ножом посередине. Кассеты зеленого цвета для прошивания утолщенной ткани (привратник, поджелудочная железа) с 4 рядами титановых скрепок, расположенными в шахматном порядке. Кассета содержит 64 скрепки с высотой ножки 4,8 мм в открытом состоянии, в закрытом состоянии 1,5 мм. Скрепки кассеты созданы из титановой проволоки прямоугольного сечения 0,19 x 0,30 мм, наличие ребер жесткости в скрепках создает дополнительную прочность в условиях повышенного натяжения тканей и обеспечивает правильное формирование скрепочно го шва. Кассета включает одноразовый нож из стали 400 серии с защитой. Поставляются в стерильных удобно открываемых упаковках с крупной маркировкой для быстрого подбора. Инструкция на русском языке. Кассеты BL подходят к аппаратам линейного анастомоза GIA DST.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»	
41	<p>Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм. Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм. Аппарат циркулярный изогнутый сшивающе-режущий однократного применения для наложения циркулярного анастомоза</p>	<p>Циркулярный степлер - 29мм - Синий Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd. Китай РК-МИ (ИМН) - №023505 от 28.01.2022г Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с изогнутым стволом, обеспечивающие формирование 2-рядного скобочного шва с регулируемой высотой закрытой скобки от 1,0 до 2,5 мм при помощи скобок В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани. Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии пришиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок единообразной высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются скобки, предотвращают обратное открытие уже сформированных скобок. Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации. Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата. Противоскользкое покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата. Съёмная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа. Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей. Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию. Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений. Диаметр головки: 29 мм. Длина ствола: 180 мм. Форма ствола: изогнутый. Количество рядов скобочного шва: 2. Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм. Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм. Материал скобок: титановый сплав. Общее количество прошиваний: 1. Цвет синий. Не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется стерильным. Инструкция на русском языке.</p>	<p>Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм. РК-ИМН-5№017497 Coviden ПС. США. Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм. Аппарат циркулярный изогнутый сшивающе-режущий однократного применения для наложения циркулярного анастомоза</p>	
№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»
42	Инструмент, сшивающий	Торговое наименование: Одноразовый эндоскопический	Инструмент, сшивающий	Эндоскопический степлер Увеличенный - 260 мм Wuxi Beien Surgery Device Co., Ltd.

	<p>линейный, удлиненный, 26 см. Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см, с механизмом поворота-изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет 30,45,60мм</p>	<p>сшивающий степлер (длинный) Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай Страна происхождения: Китай Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г. Действителен до: 26.01.2026г Техническая характеристика:</p>  <p>Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см, с механизмом поворота-изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет 30,45,60мм</p>	<p>линейный, удлиненный, 26 см. РК-ИМН-5№016975 Coviden П.С. США. Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см, с механизмом поворота-изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет 30,45,60мм</p>	<p>Китай РК-ИМН (ИМН) - №023502 от 28.01.2022г Перезаряжаемый эндоскопический аппарат линейного анастомоза с длиной штока 260 мм. Инструмент хирургический эндоскопический сшивающий универсальный с механизмом поворота и изгиба рабочей части, для прямых и изгибаемых кассет с длиной шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0 мм. Предназначена для эндоскопического наложения двух тройных рядов титановых скобок с одновременным рассечением ткани между парными рядами скобочного шва. Инструмент рассчитан на прошивание 25 кассет. Для обычных кассет и кассет с перезарядкой «Tri-staple Technology». Механизм поворота позволяет вращать рабочую часть кассеты на 360 градусов, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в 5 положениях в каждую сторону. Механизмы изгиба и поворота размещены на рукоятке аппарата. Аппарат без ножа и без упорной бранши (нож и упорная бранша вынесены в кассету). Единый двухсторонний механизм открытия аппарата и индикатор глубины прошивания на рукоятке аппарата. Аппарат обладает грасперным механизмом, позволяющим закрывать и открывать кассету нажатием и отталкиванием кольцевой ручки. Кольцевая ручка, предназначенная как для закрытия аппарата, так и для прошивания и рассечения тканей. Имеются противоскользящие прорезиненные накладки на рукоятки и ручке изгиба. Диаметр штока - 12 мм. Длина штока - 26 см. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассеты. Клавиша разблокировки и снятия кассеты находится на самой рукоятке. Кнопка «нажать перед прошиванием» зеленого цвета. Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Ресурс: 25 прошиваний. Материалы аппарата: титановый сплав, медицинская сталь, ABS пластик. Совместим с кассетами к инструментам сшивающим линейным Endo Gia. Поставляется в одной упаковке, стерильный, одноразовый. Инструкция на русском языке.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
43	<p>Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм. Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 3,5 мм, нож, 12 мм, Цвет голубой. В уп. 6 шт. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>	<p>Торговое наименование: Сменная кассета для эндоскопического сшивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: синий Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай Страна происхождения: Китай Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г. Действителен до: 26.01.2026г Техническая характеристика:</p>  <p>Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 3,5 мм, нож, 12 мм, Цвет голубой. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>	<p>Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм. . РК-ИМН-5№024962 Celectica de Monterey S.A. de C.V. Мексика. Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 3,5 мм, нож, 12 мм, Цвет голубой. В уп. 6 шт. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
44	<p>Кассеты к эндоскопическим, швивающим и режущим инструментам швивающим линейным,изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм</p> <p>Кассеты к эндоскопическим, швивающим и режущим инструментам швивающим линейным,изгибаемые, универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 4,8 мм, нож, 15 мм, Цвет зеленый. В уп.6 шт. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>	<p>Торговое наименование: Сменная кассета для эндоскопического швивающего степлера: изгибаемая; длина 60 мм; цветовой код: зеленый</p> <p>Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай</p> <p>Страна происхождения: Китай</p> <p>Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г.</p> <p>Действителен до: 26.01.2026г</p> <p>Техническая характеристика:</p>  <p>Кассеты к эндоскопическим, швивающим и режущим инструментам швивающим линейным,изгибаемые, универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 4,8 мм, нож, 15 мм, Цвет зеленый. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>	<p>Кассеты к эндоскопическим, швивающим и режущим инструментам швивающим линейным,изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм. РК-ИМН-5№024962 Celectica de Monterry S.A. de C.V. Мексика.</p> <p>Кассеты к эндоскопическим, швивающим и режущим инструментам швивающим линейным, изгибаемые, универсальные 60 мм, 6 рядов скобок, высота скобок 4,8 мм, нож, 15 мм, Цвет зеленый. В уп.6 шт. Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Широчайшее раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах. Рабочая часть кассет вращается на 360°, угол поворота фиксируется. Изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°. Система сведения браншей должна обеспечить правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
45	<p>Кассеты к инструментам, швивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый. Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического швивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом. Закрытие скрепок происходит на разной высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый. В упаковке 6 штук.</p>	<p>Торговое наименование: Сменная кассета для эндоскопического швивающего степлера: изгибаемая; длина 45 мм; цветовой код: фиолетовый</p> <p>Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай</p> <p>Страна происхождения: Китай</p> <p>Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г.</p> <p>Действителен до: 26.01.2026г</p> <p>Техническая характеристика:</p>  <p>Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического швивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом. Закрытие скрепок происходит на разной высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый.</p>	<p>Кассеты к инструментам, швивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый. РК-ИМН-5№024962 Coviden ПС. США.</p> <p>Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического швивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом. Закрытие скрепок происходит на разной высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый. В упаковке 6 штук.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «ЖанаМедТех»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
46	<p>Кассеты к инструментам, швивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый. Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического швивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом.</p>	<p>Торговое наименование: Сменная кассета для эндоскопического швивающего степлера: изгибаемая; длина 60 или 45 мм; цветовой код: фиолетовый</p> <p>Производитель: Ningbo Verykind Medical Device Co., Ltd, Китай</p> <p>Страна происхождения: Китай</p> <p>Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№021868 26.01.2021г.</p> <p>Действителен до: 26.01.2026г</p> <p>Техническая характеристика:</p>	<p>Кассеты к инструментам, швивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый. РК-ИМН-5№024962 Coviden ПС. США. Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического швивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом. Закрытие скрепок происходит на разной</p>

<p>Закрытие скрепок происходит на разной высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый. В упаковке 6 штук.</p>	 <p>Кассета с возможностью изгиба для зарядки эндоскопического сшивающего аппарата линейного шва. Нож интегрирован в кассету. Длина шва 45 или 60 мм. 6 рядов скрепок с пересечением между 3 и 4 рядом. Закрытие скрепок происходит на разной высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый.</p>	<p>высоте, для избежания ишемии и улучшения герметичности шва. Высота скрепок 3,0; 3,5; 4,0 мм, толщина ткани: 1,5 - 2,25 мм. Цвет фиолетовый. В упаковке 6 штук.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
47	Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм	Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм с 20 средне-большими клипсами	Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм РК-ИМН-5№017826 Coviden ПС. США. Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм с 20 средне-большими клипсами

№ лота	Наименование	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
48	Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм	Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм с 20 малыми титановыми клипсами	Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм. мм РК-ИМН-5№017826 Coviden ПС. США. Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм с 20 малыми титановыми клипсами

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Alphateam»
50	<p>Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки.</p>	<p>Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic Регистрационное удостоверение: № РК-МТ-7№010778 Производитель, страна: Ethicon Endo-Surgery, LLC, Ethicon Endo-Surgery, S.A. de C.V. Planta II (1.США 2. Мексика) Торговое наименование: Лапаросонические рукоятки Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки.</p>

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»
51	<p>Катетер дренажный прямой. Катетер дренажный прямой. 70 см длина, рентгеноконтрастная полоса, ступенчатый адаптер, Размеры: 16,18,20,24,28,32,36 Fg. Применяется для дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Материал: силикон. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fg 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и</p>	<p>Катетер дренажный прямой. (Катетер дренажный СРТ) РК-ИМН-5№020705. Завод изготовитель ТОО «Clever Medical» Страна происхождения Республика Казахстан. Катетер дренажный прямой. 70 см длина, рентгеноконтрастная полоса, ступенчатый адаптер, Размеры: 16,18,20,24,28,32,36 Fg. Применяется для дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Материал: силикон. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fg 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и</p>

	термопластичность. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полост. Размер по заявке заказчика.	термопластичность. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полост. Размер по заявке заказчика."
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Круана»
55	Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа "Pigtail", 4 отверстиями на дистальной части, размерами: диаметр: 6Fr, 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 20, 25, 30, 40 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, троакарная игла - 1 шт, распрямитель - 1 шт, возможность заказать с гибкой выпрямляющей канюлей. Для проводников диаметром - 0.035" и 0.038"	Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. (Катетер дренажный СРТ). РК-ИМН-5№020705. Завод изготовитель ТОО «Clever Medical» Страна происхождения Республика Казахстан. "Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа Pigtail с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа Pigtail 4 отверстиями на дистальной части, размерами: диаметр: 6Fr, 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 20, 25, 30, 40 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, троакарная игла - 1 шт, распрямитель - 1 шт, возможность заказать с гибкой выпрямляющей канюлей. Для проводников диаметром - 0.035 и 0.038"	Многоцелевая дренажная система для биларной декомпрессии чрескожной чреспеченочной холангиостомии (ЧЧХС) Sungwon Medical Co., Ltd Корея Разовый ввоз KZ11VBY00049599 от 09.03.2021 Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа "Pigtail", 6 отверстиями на дистальной части, размерами: диаметр: 6Fr, 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 20, 25, 30, 40 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, троакарная игла - 1 шт, распрямитель - 1 шт, возможность заказать с гибкой выпрямляющей канюлей. Для проводников диаметром - 0.035" и 0.038"

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Clever Medical»
56	Биларные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail" Биларные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail" с рентгеноконтрастной полосой с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа "Pigtail" с рентгеноконтрастной полосой, размерами: диаметр: 6Fr, 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 40, 45 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, гибкая жесткая канюля - 1 шт, распрямитель - 1 шт, MLL инъекционный участок, совместимость с проводником - 0.035" и 0.038". Размеры по заявке Заказчика	Биларные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail" (Катетер дренажный СРТ)" РК-ИМН-5№020705. Завод изготовитель ТОО «Clever Medical» Страна происхождения Республика Казахстан. Биларные дренажные катетеры гидрофильные типа Pigtail с рентгеноконтрастной полосой с фиксирующей нитью. Состав: дренажный катетер типа Pigtail с рентгеноконтрастной полосой, размерами: диаметр: 6Fr, 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; длинами: 40, 45 см - 1 шт, фиксирующая нить - 1 шт, металлическая жесткая канюля - 1 шт, гибкая жесткая канюля - 1 шт, распрямитель - 1 шт, MLL инъекционный участок, совместимость с проводником - 0.035 и 0.038 Размеры по заявке Заказчика"

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
57	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм Инструменты хирургического для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные (комплект: стилет 12мм, ребристая канюля, корпус, конвертер, 12-5 мм) (3шт в уп) Инст-ты хирург-ие для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакар стандартный (комплект: стилет с защитой серии V2, 12мм, 2 канюли, корпус с лепестковым клапаном, универсальным переходником 12-5 мм, с краном инсуффляции)	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм. РК-ИМН-5№017316 Coviden ПС. США. Инструменты хирургического для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные (комплект: стилет 12мм, ребристая канюля, корпус, конвертер, 12-5 мм) (3шт в уп) Инструменты хирургические для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакар стандартный (комплект: стилет с защитой серии V2, 12мм, 2 канюли, корпус с лепестковым клапаном, универсальным переходником 12-5 мм, с краном инсуффляции)

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «DariQz»
58	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм Инструменты хирургического для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные (комплект: стилет 15мм, ребристая канюля, корпус, конвертер, 5-12, 10-15 мм). Корпус с лепестковым клапаном, универсальным переходником 5-12, 10-15 мм, с краном инсуффляции с фиксирующей ребристой канюлей.	Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм. РК-ИМН-5№017316 Coviden ПС. США. Инструменты хирургического для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные (комплект: стилет 15мм, ребристая канюля, корпус, конвертер, 5-12, 10-15 мм). Корпус с лепестковым клапаном, универсальным переходником 5-12, 10-15 мм, с краном инсуффляции с фиксирующей ребристой канюлей.

№ лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «Dariya Medica»
60	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократного применения,Размер 3,4,5,6 Fr /80	Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократного применения,Размер 3,4,5,6Fr/80 см

<p>см Катетеры для эмболектмии предназначены для безопасного и удобного извлечения тромботических масс из артерий и вен. Катетеры для эмболектмии изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет выдерживать давление, необходимое для достижения желаемого эффекта. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью. Катетеры имеют цветовую кодировку по размерам, соответствующую международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет насадку типа Luer-lock. На каждом катетере указаны диаметр катетера и емкость баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением. Одноканальные катетеры также могут использоваться для удаления кокрементов из желчных протоков. Катетер для эмболектмии и тромбектомии одноканальный 3F/80-зеленый, 4F/80-красный, 5F/80-белый, 6F/80-голубой. Размеры по заявке заказчика</p>	<p>Balton Sp z o.o, Польша РК-МИ (ИМН) №0023711 от 04/03/2022 Катетеры для эмболектмии предназначены для безопасного и удобного извлечения тромботических масс из артерий и вен. Катетеры для эмболектмии изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет выдерживать давление, необходимое для достижения желаемого эффекта. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью. Катетеры имеют цветовую кодировку по размерам, соответствующую международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закругленный кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет насадку типа Luer-lock. На каждом катетере указаны диаметр катетера и емкость баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением. Одноканальные катетеры также могут использоваться для удаления кокрементов из желчных протоков. Катетер для эмболектмии и тромбектомии одноканальный 3F/80-зеленый, 4F/80-красный, 5F/80-белый, 6F/80-голубой. Размеры по заявке заказчика</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Техникалық ерекшеліктер бойынша әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімдерін бағалау мен салыстыруды әрбір лот бойынша сараптамалық және тендерлік комиссиямен қаралды.

Оценка и сопоставления тендерных заявок потенциальных поставщиков по техническим спецификациям были рассмотрены экспертной и тендерной комиссией по каждому лоту.

Тендерлік өтінімдерді қабылдамау негізі. Қағиданың 130-39 тармағы, 7-тармақшасына сәйкес тендерлік құжаттаманың талаптарына сәйкес келмейтін әлеуетті жеткізушінің техникалық ерекшеліктерді ұсынуы.

Основания отклонения тендерных заявок. В соответствии подпункта 7, пункта 130-39 Правил представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации:

Лот №1 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (2/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берушілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №1 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (2/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям: ТОО «INNOVO» - не соответствует заявленным параметрам:

- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

- Нет двойного покрытия силикона.
- Не указан диаметр тела иглы.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

ТОО «Круана» - не соответствует заявленным параметрам:

- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Есте сақтау металы жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Жіптің құрамы көрсетілмеген.

- Нет двойного покрытия силикона
- Нет памяти металла
- Не указан диаметр тела иглы
- Нет состава нити

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық

ТОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с

сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №2 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (3/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Жіптің құрамы басқа.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің ішкі қабатында ойықтары жоқ.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №3 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (3/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық

диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №2 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Нет двойного покрытия силикона.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «Круана» - не соответствует заявленным параметрам:

- Другой состав нити
- Нет двойного покрытия силикона
- Нет насечек на внутренней поверхности иглы.

ТОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №3 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Нет двойного покрытия силикона.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с

сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №4 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (4/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №5 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (4/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Жіптің құрамы басқа.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның

диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №4 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Нет двойного покрытия силикона.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «Круана»-не соответствует заявленным параметрам

- Нет двойного покрытия силикона.

ТОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №5 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Нет двойного покрытия силикона.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «Круана» - не соответствует заявленным параметрам

- Другой состав нити.
- Нет двойного покрытия силикона.

ТОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных

функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №6 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (5/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Medintel Company» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Есте сақтау металы жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

Лот №7 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (5/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Medintel Company» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Иненің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, себебі техникалық ерекшеліктерінде «Инелердің диаметрі тігіс материалының диаметріне дәлірек сәйкес келуі мүмкін» деген сөз жазылған. Бұл тарапта медициналық бұйымның функционалды, техникалық, сапалық, пайдалану және де басқа ерекшеліктері нақты жазылуы тиіс. Ине диаметрі тігу жібінің диаметріне толық сәйкес келмеген жағдайда, бұл пункция орындарынан қан кетуіне, мүгедектікке немесе өлімге әкелетін анастомоздардың сәтсіздігіне әкелуі әбден мүмкін.

Лот №8 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (6/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты

и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №6 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Не указан диаметр тела иглы.

ОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №7 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Не указан диаметр тела иглы.

ОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек
- Не указан диаметр тела иглы

ОО «RuMa Farm» - не соответствует заявленным параметрам, так как в технической спецификации прописано «Диаметр игл должны более точно соответствовать диаметру шовного материала». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. В случае поставки шовного материала, при котором диаметр игл не будет совпадать с диаметром нити, это может привести к кровотечению из мест проколов, несостоятельностью анастомозов, которые приведут к инвалидности или летальному исходу.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №8 «Нерассасывающая монофиломентная нить

қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабқышы жоқ.
- Жіптің сопақ төсеуі жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Жіптің құрамы басқа.
- Екі қабатты силиконды жабқышы жоқ.

Лот №9 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (6/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.

ЖШС «Medintel Company» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.

Лот №10 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (7/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Ине ұшының 45 градусы жоқ.

ЖШС «Medintel Company» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Ине ұшының 45 градусы жоқ.

Лот №11 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (8/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.

USP (6/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Нет двойного покрытия силикона.
- Нет овальной укладки нити.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «Круана» - не соответствует заявленным параметрам

- Другой состав нити.
- Нет двойного покрытия силикона.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №9 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Не указан диаметр тела иглы.

ТОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №10 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам.

- Нет насечек.
- Не указан диаметр тела иглы.
- Нет кончик иглы 45 градусов.

ТОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.
- Нет кончика 45 градусов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №11 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам:

- Металл жады жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Жіптің құрамы көрсетілмеген, өйткені полипропиленнің стереоизомерлері механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген
- Металл жады жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

ЖШС «Medintel Company» келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген.
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

Лот №12 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (8/0) жіп» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген.
- Инелердің ұзындығы көрсетілген сипаттамадан аз, бұл матаны тескеннен кейін инені ұстау процесін қиындатуы мүмкін..
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Жіптің құрамы көрсетілмеген, өйткені полипропиленнің стереоизомерлері

- Нет насечек.
- Нет памяти металла
- Не указан предел прочности на разрыв
- Не указан диаметр тела иглы
- Отсутствует данные об угле сужения кончика иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы
- Нет двойного слоя покрытия силикона

ТОО «Круана»-не соответствует заявленным параметрам:

- Не указан состав нити, так как стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам
- Не указан диаметр тела иглы
- Нет памяти металла
- Не указан предел прочности на разрыв
- Отсутствует данные об угле сужения кончика иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы
- Нет двойного слоя покрытия силикона.

ТОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.
- Не указан предел прочности на разрыв.
- Отсутствует данные об угле сужения кончика. иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы.
- Нет двойного слоя покрытия силикона.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №12 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO»-не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан предел прочности на разрыв.
- Не указан диаметр тела иглы.
- Длина игл меньше заявленной спецификации, что может затруднить процесс захвата иглы после прокола ткани.
- Отсутствует данные об угле сужения кончика иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы
- Нет двойного слоя покрытия силикона.

ТОО «Круана»-не соответствует заявленным параметрам:

- Не указан состав нити, так как стереоизомеры

механикалық, физикалық және химиялық қасиеттері бойынша айтарлықтай ерекшеленеді.

- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген
- Металл жады жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген.
- Инелердің ұзындығы көрсетілген сипаттамадан аз, бұл матаны тескеннен кейін инені ұстау процесін қиындатуы мүмкін.
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

ЖШС «Medintel Company» келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Металл жады жоқ.
- Ине денесінің диаметрі көрсетілмеген
- Созылу беріктігінің шегі көрсетілмеген.
- Инелердің ұзындығы көрсетілген сипаттамадан аз, бұл матаны тескеннен кейін инені ұстау процесін қиындатуы мүмкін.
- Иненің беріктігі мен өткірлігін қамтамасыз ету үшін ине ұшының тарылу бұрышы туралы мәліметтер жоқ.
- Екі қабатты силиконды жабықшы жоқ.

Лот №13 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №0» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі басқа.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі туралы ақпарат жоқ.

ЖШС «Эль-Фарм» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді: ЖШС «Эль-Фарм» техникалық ерекшелігі тендер ұйымдастырушысынан көшірілді, медициналық бұйымдарға нақты және нақтылайтын ақпарат жоқ, барлық жерде **«болу керек»** деген болжам жазылған. Медициналық бұйымдарға нақты функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларды көрсету қажет. Осылайша, ЖШС «Эль-Фарм» - де осы сипаттамалар болмауы мүмкін және мәлімделген тауардың нақты параметрлерін

полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам

- Не указан диаметр тела иглы.
- Нет памяти металла.
- Не указан предел прочности на разрыв.
- Длина игл меньше заявленной спецификации, что может затруднить процесс захвата иглы после прокола ткани.
- Отсутствует данные об угле сужения кончика иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы
- Нет двойного слоя покрытия силикона.

ТОО «Medintel Company» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет памяти металла.
- Не указан диаметр тела иглы.
- Не указан предел прочности на разрыв.
- Длина игл меньше заявленной спецификации, что может затруднить процесс захвата иглы после прокола ткани.
- Отсутствует данные об угле сужения кончика иглы для обеспечения большей прочности и остроты иглы.
- Нет двойного слоя покрытия силикона.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №13 «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Другая прочность на разрыв.

ТОО «Круана» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет информации по прочности на разрыв.

ТОО «Эль-Фарм» не соответствует заявленным параметрам: Техническая спецификация ТОО «Эль-Фарм» скопирована у организатора тендера, отсутствует достоверная и уточняющая информация на медицинские изделия, везде прописано **«должно быть»**. Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. Таким образом, возможно у ТОО «Эль-Фарм» могут отсутствовать данные характеристики, и не представляется возможным определить

анықтау мүмкін емес, бұл өз кезегінде сәйкессіздік болып табылады. Сондай-ақ, операциядан кейін науқастың өліміне дейін асқынуларға әкелуі әбден мүмкін.

Лот №14 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №5/0» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі басқа.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Созылу беріктігінің шегі туралы ақпарат жоқ.

ЖШС «Эль-Фарм» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді: ЖШС «Эль-Фарм» техникалық ерекшелігі тендер ұйымдастырушысынан көшірілді, медициналық бұйымдарға нақты және нақтылайтын ақпарат жоқ, барлық жерде **«болу керек»** деген болжам жазылған. Медициналық бұйымдарға нақты функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларды көрсету қажет. Осылайша, ЖШС «Эль-Фарм» - де осы сипаттамалар болмауы мүмкін және мәлімделген тауардың нақты параметрлерін анықтау мүмкін емес, бұл өз кезегінде сәйкессіздік болып табылады. Сондай-ақ, операциядан кейін науқастың өліміне дейін асқынуларға әкелуі әбден мүмкін.

Лот №19 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (0)» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «RuMa Farm» мәлімделген параметрлерге сәйкес келмейді: созылу беріктігі сенімді түрде ұсынылмайды (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде созылу беріктігі шамамен 65% құрайды, Тапсырыс берушінің спецификациясында 75% талап етіледі, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №20 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (1)» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық

точные параметры на заявленный товар, что в свою очередь является несоответствием. Также может привести к осложнениям после операции вплоть до летального исхода пациента.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №14 «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №5/0» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Другая прочность на разрыв.

ТОО «Круана» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет информации по прочности на разрыв.

ТОО «Эль-Фарм» не соответствует заявленным параметрам:

Техническая спецификация ТОО «Эль-Фарм» скопирована у организатора тендера, отсутствует достоверная и уточняющая информация на медицинские изделия, везде прописано **«должно быть»**. Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. Таким образом, возможно у ТОО «Эль-Фарм» могут отсутствовать данные характеристики, и не представляется возможным определить точные параметры на заявленный товар, что в свою очередь является несоответствием. Также может привести к осложнениям после операции вплоть до летального исхода пациента.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №19 «Синтетическая рассасывающая нить USP (0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «RuMa Farm» не соответствует заявленным параметрам: Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №20

ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «RuMa Farm» мәлімделген параметрлерге сәйкес келмейді: созылу беріктігі сенімді түрде ұсынылмайды (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде созылу беріктігі шамамен 65% құрайды, Тапсырыс берушінің спецификациясында 75% талап етіледі, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №21 «Стерильді хирургиялық, синтетикалық, күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп (2/0) 75 см» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Тегістелген ұшы жоқ.
- Жіптің толық сіңу мерзімі көрсетілмеген.

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Созылу беріктігінің шегі туралы ақпарат жоқ.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы тіндерді жұмсақ бөлу үшін қажет

- Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы теріні жұмсақ бөлу үшін қажет.
- Сенімді түрде ұсынылмаған созылу беріктігі (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде шамамен 65% созылу беріктігі, Тапсырыс берушінің сипаттамасында 75% қажет, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №22 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (3/0)» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Триклозан жабыны жоқ.
- Тегістелген ұшы жоқ.
- Жіптің толық сіңу мерзімі көрсетілмеген.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы теріні

«Синтетическая рассасывающая нить USP (1)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «RuMa Farm» не соответствует заявленным параметрам: Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №21 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, (2/0) 75 см» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет уплощенного кончика.
- Не указан срок полного рассасывания нити.

ТОО «Круана» не соответствует заявленным параметрам,

- Нет информации о прочности на разрыв.

ТОО «RuMa Farm» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет уплощенного кончика, данный кончик необходим для мягкого разделения тканей
- Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №22 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет покрытия триклозан.
- Нет уплощенного кончика.
- Не указан срок полного рассасывания нити.

ТОО «RuMa Farm» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет уплощенного кончика, данный кончик

жұмсақ бөлу үшін қажет.

- Сенімді түрде ұсынылмаған созылу беріктігі (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде шамамен 65% созылу беріктігі, Тапсырыс берушінің сипаттамасында 75% қажет, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №23 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (3/0)» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы теріні жұмсақ бөлу үшін қажет.
- 4 аптаға созылатын басқа беріктік.
- Жіптің толық сіңу мерзімі көрсетілмеген.

ЖШС «Эль-Фарм» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді: ЖШС «Эль-Фарм» техникалық ерекшелігі тендер ұйымдастырушысынан көшірілді, медициналық бұйымдарға нақты және нақтылайтын ақпарат жоқ, барлық жерде «болу керек» деген болжам жазылған. Медициналық бұйымдарға нақты функционалдық, техникалық, сапалық, пайдалану және өзге де сипаттамаларды көрсету қажет. Осылайша, ЖШС «Эль-Фарм» - де осы сипаттамалар болмауы мүмкін және мәлімделген тауардың нақты параметрлерін анықтау мүмкін емес, бұл өз кезегінде сәйкессіздік болып табылады. Сондай-ақ, операциядан кейін науқастың өліміне дейін асқынуларға әкелуі әбден мүмкін.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы теріні жұмсақ бөлу үшін қажет.
- Сенімді түрде ұсынылмаған созылу беріктігі (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде шамамен 65% созылу беріктігі, Тапсырыс берушінің сипаттамасында 75% қажет, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №24 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (4/0)» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық

необходим для мягкого разделения тканей.

- Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №23 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет насечек.
- Нет уплощенного кончика, данный кончик необходим для мягкого разделения тканей.
- Другая прочность на разрыв на 4 недели.
- Не указан срок полного рассасывания нити.

ТОО «Эль-Фарм» не соответствует заявленным параметрам:

Техническая спецификация ТОО «Эль-Фарм» скопирована у организатора тендера, отсутствует достоверная и уточняющая информация на медицинские изделия, везде прописано «должно быть». Необходимо указание точных функциональных, технических, качественных, эксплуатационных и иных характеристик на медицинские изделия. Таким образом, возможно у ТОО «Эль-Фарм» могут отсутствовать данные характеристики, и не представляется возможным определить точные параметры на заявленный товар, что в свою очередь является несоответствием. Также может привести к осложнениям после операции вплоть до летального исхода пациента.

ТОО «RuMa Farm» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет уплощенного кончика, данный кончик необходим для мягкого разделения тканей.
- Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №24 «Синтетическая рассасывающая нить USP

ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды: ЖШС «INNOVO» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Ине ойықтары жоқ.
- Тегістелген ұшы жоқ.
- Жіптің толық сіңу мерзімі көрсетілмеген.

ЖШС «RuMa Farm» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді:

- Тегістелген ұшы жоқ, бұл ұшы теріні жұмсақ бөлу үшін қажет.
- Сенімді түрде ұсынылмаған созылу беріктігі (Техникалық сипаттама көшірілді), өндірушінің ресми сайтына сәйкес, 2 апта ішінде шамамен 65% созылу беріктігі, Тапсырыс берушінің сипаттамасында 75% қажет, аз созылу беріктігі анастомоздардың ерте дәрменсіздігіне әкелуі мүмкін.

Лот №41 «Циркулярлы тігу аппараты 28 мм» бойынша келесі әлеуетті өнім берішілердің техникалық ерекшеліктерінің сәйкес келмеуіне байланысты қабылданбайды:

ЖШС «Круана» - келесідей көрсетілген ерекшеліктер сәйкес келмейді, өйткені жеткізушінің ұсынылған диаметрі мәлімделгеннен үлкен.

Қағиданың 1-тармақшасы, 130-42 тармағына сәйкес Тендерлік өтінімдердің болмауына байланысты тендер тәсілімен сатып алу немесе оның қандай да бір лота ойнатылмады деп танылады және келесідей лоттар бойынша шешім қабылданды:

Лот №15 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №6/0; жіптің ұзындығы 70 см, шеңбері 3/8, ұзындығы 13 мм атравматикалық инелер»

Лот №18 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №7/0; жіптің ұзындығы 70 см, шеңбері 3/8, ұзындығы 9,3 мм атравматикалық инелер»

Лот №27 «Сіңірілмейтін, жібек, тоқыма, стерильді, бір реттік қолдануға арналған тігін материалы (қара). Шартты өлшемі 4/0. Жіптің ұзындығы 60 см-ден кем емес. Стерильді ішкі астардағы жіп кесінділерінің саны – 13, инесіз.»

Лот №28 «Хирургиялық, сіңірілмейтін тігін материалы (жасыл), шартты №2/0, жіп ұзындығы (см): 75 см, атравматикалық инелері 17 мм, шеңбері 1/2.»

Лот №30 «Хирургиялық, сіңірілмейтін тігіс материалы (жасыл), шартты № 2/0, жіп ұзындығы (см): 75 см, атравматикалық ине, шеңбері 1/2, ұзындығы 22 мм»

(4/0)» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «INNOVO» не соответствует заявленным параметрам:

- Нет покрытия триклозан.
- Нет уплощенного кончика.
- Не указан срок полного рассасывания нити.

ТОО «RuMa Farm» » не соответствует заявленным параметрам:

- Нет уплощенного кончика, данный кончик. необходим для мягкого разделения тканей.
- Не достоверно представлена прочность на разрыв (техническое описание скопировано), согласно официального сайта производителя прочность на разрыв примерно 65% за 2 недели, в спецификации заказчика требуется 75%, меньшая прочность на разрыв может привести к ранней несостоятельности анастомозов.

Отклонены следующие заявки потенциальных поставщиков по лоту №41 «Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм» ввиду несоответствия по техническим спецификациям:

ТОО «Круана» не соответствует, так как предложенный диаметр поставщика больше заявленной.

В соответствии подпункта 1, пункта 130-42 Правил ввиду отсутствия тендерных заявок закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по следующим лотам:

Лот №15 «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 6/0, длиной нити 70 см, с атравматическими иглами, 3/8 окружности, 13 мм длиной»

Лот №18 «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №7/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 9,3 мм длиной»

Лот №27 «Шовный материал щелк нерассасывающаяся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный). Условный размер 4/0. Длина нити не менее 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13, без игл»

Лот №28 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 17 мм, 1/2 окружности»

Лот №30 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый)

Лот №31 «Хирургиялық, сіңірілмейтін тігіс материалы (жасыл), шартты № 2/0, жіп ұзындығы (см): 75 см, атравматикалық ине, шеңбері 1/2, ұзындығы 26 мм»

Лот №35 «Титан лигирлеуші қыспалар, қантамырлар мен тіндерге арналған Large өлшемі»

Лот №37 «Титан қыспалар, Medium-Large (10 қыспадан 16 картридж, қаптама»

Лот №49 «Лапароскопиялық ультрадыбыстық қайшылар»

Лот №52 «Дренажға арналған бұрыштық катетер».

Лот №53 «Дренажға арналған катетер. 19 FR x 60.».

Лот №54 «Троакарлық инесі жоқ, бұдырлы дөңгелек дренаж 24Fr».

Лот №59 «Дренажды-зондтық жүйелер жиынтығы»

Лоттар бойынша бәсекелестіктің болмауына байланысты немесе лоттар бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде Қағиданың 130-43-тармағына сәйкес тендерлік комиссия тендерлік өтінімді жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады:

№1 лот «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (2/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, 2/0, 90 см, шаншуға арналған екі ине, 26 мм, шеңбері 1/2» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №6 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (5/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (5/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 13 мм, шеңбері 1/2» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №8 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (6/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, ұзындығы бойынша жеке қаптамада, USB (6/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 13 мм, шеңбері 3/8» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №9 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (6/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, ұзындығы бойынша жеке қаптамада, USB (6/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 9,3 мм, шеңбері 3/8»

условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной»

Лот №31 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2/0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами 1/2 окружности, 26 мм длиной»

Лот №35 «Клипсы лигирующие, титановая, размер Large для сосудов и тканей»

Лот №37 «Клипсы титановые, Medium-Large, (упак. 16 картриджей по 10 клипс)»

Лот №49 «Лапроскопические ультразвуковые ножницы»

Лот №52 «Катетер дренажный угловой».

Лот №53 «Катетер дренажный. 19 FR x 60».

Лот №54 «Рифленый круглый дренаж 24Fr без троакарной иглы».

Лот №59 «Набор дренажно-зондовых систем»

В соответствии пункта 130-43 Правил ввиду отсутствия конкуренции по лоту или при отклонения тендерных заявок конкурентов по лотам победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей:

Победитель по лоту №1 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (2/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием 2/0, 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окружности» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №6 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 1/2 окр.» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №8 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 13 мм, 3/8 окр» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №9 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (6/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с

бойынша жеңімпаз ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №10 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (7/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, ұзындығы бойынша жеке қаптамада, USB (7/0), 60 см, шаншуға арналған екі ине, 9,3 мм, шеңбері 3/8»

бойынша жеңімпаз ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №11 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (8/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, ұзындығы бойынша жеке қаптамада, USB (8/0), 60 см, шаншуға арналған екі ине, 8 мм, шеңбері 3/8»

бойынша жеңімпаз ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №12 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (8/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, ұзындығы бойынша жеке қаптамада, USB (8/0), 60 см, шаншуға арналған екі ине, 6,5 мм, шеңбері 3/8

бойынша жеңімпаз ЖШС «DIVES» Алматы қ., Гоголь көш., 89А, кеңсе 104.

Лот №16 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №6/0; жіптің ұзындығы 70 см, шеңбері 3/8, ұзындығы 9,3 мм атравматикалық инелер» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «INNOVO» Алматы қ., Докучаев көш., 21/1.

Лот №26 «Сіңірілмейтін, жібек, тоқыма, стерильді, бір реттік қолдануға арналған тігін материалы (қара). Шартты өлшемі: 3-0, ұзындығы – 45 см, инесіз **бойынша жеңімпаз** ЖШС «INNOVO» Алматы қ., Докучаев көш., 21/1.

Лот №29 «Сіңірілмейтін полифеламенттік жіп (2/0). Жабыны силиконды атравматикалық инелері бар, жасыл түсті, силиконды жабыны бар полиэстерден әзірленген сіңірілмейтін полифеламенттік жіп. Жеке қаптамада (2/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 20 мм, шеңбері ½» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «INNOVO» Алматы қ., Докучаев көш., 21/1.

Лот №32 «Nemolok аспабына арналған лигирлеуші қыспалар, қантамырлар мен тіндерге арналған, 5-13 мм, Large өлшемі» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганск көш. 54 В.

Лот №33 «Nemolok аспабына арналған лигирлеуші қыспалар, қантамырлар мен тіндерге арналған, сары түсті, 7-16 мм, XL өлшемі» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганск көш. 54 В.

Лот №34 «Титан лигирлеуші қыспалар, Medium

атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (6/0), 75 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №10 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (7/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (7/0), 60 см, две иглы колющие 9,3 мм, 3/8 окр» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №11 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 8 мм, 3/8 окр.» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №12 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (8/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке USP (8/0), 60 см, две иглы колющие 6,5 мм, 3/8 окр.» ТОО «DIVES» г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104.

Победитель по лоту №16 «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 9,3 мм, 3/8 окружности» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул.Докучаева, 21/1.

Победитель по лоту №26 «Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0 длиной см: 45 без иглы» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул.Докучаева, 21/1.

Победитель по лоту №29 «Нерассасывающая полифеламентная нить (2/0) Нерассасывающаяся полифеламентная нить из полиэстра с силиконовым покрытием, зеленого цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке USP (2/0), 75см две иглы колющ. 20 мм, 1/2 окр» ТОО «INNOVO» г.Алматы, ул.Докучаева, 21/1.

Победитель по лоту №32 «Клипсы лигирующие для инструмента Nemolok, для сосудов и тканей 5-13 мм, размер Large», ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В.

өлшемі, 6 қыспадан 30 картридж – 1 қаптама, 180 қыспа» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганск көш. 54 В

Лот №36 «Титан лигирлеуші қыспалар. SMALL-WIDE (6 қыспадан 30 карт.– 1 қаптама, 180 қыспа)» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Medical Marketing Group» Алматы қ., Луганск көш. 54 В.

Лот №41 «Айналдыра тігуге арналған аппарат, 28 мм» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №47 «Алдын ала қуатталған, эндоскопиялық клипапplikатор, 10 мм» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №48 «Ашық отаға арналған, алдын ала қуатталған клипапplikатор, 10 мм» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №50 «Harmonic ультрадыбыстық скальпеліне лапароскопиялық тұтқа» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «ALPHATEAM» Астана қ., Жансугуров көш., 8/1, офис 101.

Лот №57 «Эндоскопиялық операциялық араласуларға арналған хирургиялық аспап. Стандартты 12-5 мм троакарлар» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №58 «Эндоскопиялық операциялық араласуларға арналған хирургиялық аспап. Стандартты 5-15 мм троакарлар» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №60 «Эмболэктомияға және тромбэктомияға арналған бір реттік қолдануға жарамды стерильді бір каналды катетер, Өлшемі 3,4,5,6 Fr /80 см» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Dariya Medica» Алматы қ., Зенкова көш., 86, пәт. 60.

Қағидның 14-тармағы, 5-тарауына сәйкес лот бойынша сатып алуға отандық тауар өндіруші болып табылатын бір элеуетті өнім беруші қатысады:

Лот №25 «Хирургиялық сіңірілмейтін жіп – лавсанды материалдан әзірленген Лавсан жібі (полиэфирлі), тоқыма немесе ширатылған, боялған немесе боялмаған, шартты нөмірлері – 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4. Ұзындығы (см): 10 м, инесіз, бір реттік қолдануға арналған, стерильді» **бойынша жеңімпаз** ТОО «RuMa Farm» Алматы қ., Карасай Батыр көш. 152/1, блок В, кеңсе 1006.

Лот №51 «Дренажға арналған тік катетер» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Clever Medical» Алматы обл, Карасай ауданы, Көкузек ауылы,

Победитель по лоту №33 «Клипсы лигирующие, для инструмента Hemolok, для сосудов и тканей желтые, 7-16 мм, размер XL» ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В.

Победитель по лоту №34 Клипсы лигирующие. Титановая, размер Medium 1 уп -30 картриджей по 6 клипс, 180 клипс» ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В

Победитель по лоту №36 «Клипсы лигирующие Титановая. SMALL-WIDE (1 уп-30 карт по 6 клипс, 180 клипс)» ТОО «Medical Marketing Group» г.Алматы, ул.Луганского 54 В.

Победитель по лоту №41 «Циркулярный сшивающий аппарат 28 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Победитель по лоту №47 «Эндоскопический клипапplikатор предзаряженный 10 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Победитель по лоту №48 Клипапplikатор для открытых операций предзаряженный 10 мм ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Победитель по лоту №50 «Лапаросоническая рукоятка к ультразвуковому скальпелю Harmonic» ТОО «ALPHATEAM» г.Астана, ул.Жансугурова, 8/1, офис 101.

Победитель по лоту №57 «Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Победитель по лоту №58 «Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 5-15 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Победитель по лоту №60 «Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократно применения, Размер 3,4,5,6 Fr /80 см» ТОО «Dariya Medica» г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв. 60.

В соответствии пункта 14, главы 5 Правил в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем:

Победитель по лоту №25 «Нить хирургическая нерассасывающаяся - Лавсан нить лавсановая (полиэфирная), плетеная или крученая, окрашенная или неокрашенная, условных номеров 2/0, 3/0, 0, 1, 2, 3-4 длиной (см): 10м без игл, однократно применения, стерильная» ТОО «RuMa Farm» г.Алматы, ул.Карасай Батыра 152/1, блок В, офис 1006.

Победитель по лоту №51 «Катетер дренажный прямой» ТОО «Clever Medical» Алматы обл, Карасайский р/н, с.Көкузек, строение 433.

433 строение.

Лот №55 «Дренажға арналған катетер. Бекітуші жібі бар, "Pigtail" типті гидрофильдік дренаж» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Clever Medical» Алматы обл, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 строение.

Лот №56 «"Pigtail" типті гидрофильдік билиарлық дренаждық катетерлер» **бойынша жеңімпаз** ЖШС «Clever Medical» Алматы обл, Қарасай ауданы, Көкузек ауылы, 433 строение.

Қағиданың 130-43 тармағына сәйкес тендерлік өтінімдері тиісті деп танылған және ең төмен баға ұсынысы негізінде мынадай өнім берушілер жеңімпаз болып айқындалды:

Лот №38 бойынша бірінші жеңімпаз «45 мм тігіс ұзындығы бар тігін аппараты. Кассетасы бар, түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм.» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №38 бойынша екінші жеңімпаз «45 мм тігіс ұзындығы бар тігін аппараты. Кассетасы бар, түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм.» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №39 бойынша бірінші жеңімпаз «DST Series технологиялық, ТА аппаратымен қолдануға арналған титан түйреуіштері бар бір реттік кассеталар. Ұзындығы – 45 см. Түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм. Түсі – Жасыл. Ашық хирургияға арналған» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №39 бойынша екінші жеңімпаз «DST Series технологиялық, ТА аппаратымен қолдануға арналған титан түйреуіштері бар бір реттік кассеталар. Ұзындығы – 45 см. Түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм. Түсі – Жасыл. Ашық хирургияға арналған» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №40 бойынша бірінші жеңімпаз «DST Series технологиялық, ТА аппаратымен қолдануға арналған титан түйреуіштері бар бір реттік кассеталар. Ұзындығы – 60 см. Түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм. Түсі – Жасыл. Ашық хирургияға арналған» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №40 бойынша екінші жеңімпаз «DST Series технологиялық, ТА аппаратымен қолдануға арналған титан түйреуіштері бар бір реттік кассеталар. Ұзындығы – 60 см. Түйреуіштің биіктігі – 4,8 мм. Түсі – Жасыл. Ашық хирургияға арналған» ЖШС «Круана» Алматы қ., Тимирязева көш., 42, корпус 15.

Лот №42 бойынша бірінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық аспап, ұзартылған, 26 см»

Победитель по лоту №55 «Катетер дренажный. Гидрофильный дренаж типа "Pigtail" с фиксирующей нитью» ТОО «Clever Medical» Алматы обл, Карасайский р/н, с.Көкузек, строение 433.

Победитель по лоту №56 «Билиарные дренажные катетеры гидрофильные типа "Pigtail"» ТОО «Clever Medical» Алматы обл, Карасайский р/н, с.Көкузек, строение 433.

В соответствии пункта 130-43 Правил победителем определены следующие поставщики, тендерные заявки которых признаны соответствующими и на основе наименьшего ценового предложения:

Первый победитель по лоту №38 «Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №38 «Сшивающий аппарат с длиной шва 45 мм. Заряжен кассетой, высота скрепки 4,8 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310

Первый победитель по лоту №39 «Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №39 «Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 45 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Первый победитель по лоту №40 «Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №40 «Одноразовые кассеты с титановыми скрепками для использования с аппаратом ТА с технологией DST Series. Длина 60 мм. Высота скрепки 4,8 мм. Цвет - Зеленый. Для открытой хирургии» ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15.

Первый победитель по лоту №42

ЖШС «Круана» Алматы қ., Тимирязева көш., 42, корпус 15.

Лот №42 бойынша екінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық аспап, ұзартылған, 26 см» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №43 бойынша бірінші жеңімпаз «Тігуге және кесуге арналған сызықтық, бүгілгіш, эмбебап эндоскопиялық аспаптарға арналған кассеталар. 60 мм*3,5 мм» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №43 бойынша екінші жеңімпаз «Тігуге және кесуге арналған сызықтық, бүгілгіш, эмбебап эндоскопиялық аспаптарға арналған кассеталар. 60 мм*3,5 мм» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №44 бойынша бірінші жеңімпаз «Тігуге және кесуге арналған сызықтық, бүгілгіш, эмбебап эндоскопиялық аспаптарға арналған кассеталар. 60мм*4,8 мм» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №44 бойынша екінші жеңімпаз «Тігуге және кесуге арналған сызықтық, бүгілгіш, эмбебап эндоскопиялық аспаптарға арналған кассеталар. 60мм*4,8 мм» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №45 бойынша бірінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық эндоскопиялық аппараттарға кассеталар, ұзындығы 45 мм. Күлгін» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №45 бойынша екінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық эндоскопиялық аппараттарға кассеталар, ұзындығы 45 мм. Күлгін» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Лот №46 бойынша бірінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық эндоскопиялық аппараттарға кассеталар, ұзындығы 60 мм. Күлгін» ЖШС «ЖанаМедТех» Алматық., Тимирязев көш., 42, корпус 15, блок 108, кеңсе 406.

Лот №46 бойынша екінші жеңімпаз «Тігуге арналған сызықтық эндоскопиялық аппараттарға кассеталар, ұзындығы 60 мм. Күлгін» ЖШС «DariQz» Астана қ., пр.Абая, 18, оф.310.

Қағиданың 2-тармақшасына, 130-42-тармағына сәйкес әлеуетті өнім берушілердің келесі лоттар бойынша барлық тендерлік өтінімдерінің қабылданбауына байланысты тендер тәсілімен сатып алу өткізілмеді деп танылады.

«Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см» ТОО «Круана» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15.

Второй победитель по лоту №42 «Инструмент, сшивающий линейный, удлиненный, 26 см» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Первый победитель по лоту №43 «Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №43 «Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые универсальные, 60 мм*3,5 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Первый победитель по лоту №44 «Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №44 «Кассеты к эндоскопическим, сшивающим и режущим инструментам сшивающим линейным, изгибаемые, универсальные. 60мм*4,8 мм» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Первый победитель по лоту №45 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №45 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 45 мм. Фиолетовый» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

Первый победитель по лоту №46 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый» ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406.

Второй победитель по лоту №46 «Кассеты к инструментам, сшивающим линейным эндоскопическим аппаратам длина 60 мм. Фиолетовый» ТОО «DariQz» г.Астана, пр.Абая, 18, оф.310.

В соответствии подпункта 2, пункта 130-42 Правил закуп способом тендера признаются несостоявшимися, ввиду отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков по следующим лотам.

Лот №2 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (3/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (3/0), 90 см, шаншуға арналған екі ине, 17 мм, шеңбері 1/2».

Лот №3 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (3/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (3/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 26 мм, шеңбері 1/2».

Лот №4 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (4/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (4/0), 90 см, шаншуға арналған екі ине, 26 мм, шеңбері 1/2».

Лот №5 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (4/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (4/0), 90 см, шаншуға арналған екі ине, 17 мм, шеңбері 1/2».

Лот №7 «Монофиломентті сіңірілмейтін USB (5/0) жіп, Силикон жабыны бар атравматикалық инелері бар, сіңірілмейтін монофиломентті полипропилен көп түсті жіп, USB (5/0), 75 см, шаншуға арналған екі ине, 17 мм, шеңбері 1/2».

Лот №13 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №0; жіптің ұзындығы 150 см, шеңбері 1/2, ұзындығы 40 мм атравматикалық инелер».

Лот №14 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №5/0; жіптің ұзындығы 90 см, шеңбері 1/2, ұзындығы 17 мм атравматикалық инелер».

Лот №17 «Стерильді хирургиялық сіңірілетін тігіс материалы (күлгін), шартты №6/0; жіптің ұзындығы 70 см, шеңбері 3/8, ұзындығы 11 мм атравматикалық инелер».

Лот №19 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (0). Жіптің 0.5% салмағынан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жабыны бар, полигликоликалық қышқыл (100%) негізіндегі күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, USP (0), ұзындығы 75 см, шаншуға арналған ине 36 мм, шеңбері 1/2».

Лот №20 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (1). Жіптің 0.5% салмағынан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жабыны бар, полигликоликалық қышқыл (100%) негізіндегі күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, ұзындығы 75 см, силикон жабыны бар 300 маркалы болаттан эзірленген шаншуға арналған ине 40 мм, шеңбері 1/2».

Лот №21 «Стерильді хирургиялық, синтетикалық, күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, (2/0) 75 см. Шаншуға арналған ине, шеңбері 1/2, ұзындығы 26 мм».

Лот №22 «Синтетикалық сіңірілетін жіп,

Лот №2 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр».

Лот №3 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (3/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (3/0), 75 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр».

Лот №4 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0). Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием, USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 26 мм, 1/2 окр».

Лот №5 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (4/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием. USP (4/0), 90 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр».

Лот №7 «Нерассасывающая монофиломентная нить USP (5/0) Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами с силиконовым покрытием USP (5/0), 75 см, две иглы колющие 17 мм, 1/2 окр».

Лот №13 «Шовный хирургический стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый), условным №0, длиной нити (см): 150 с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 40 мм длиной».

Лот №14 «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №5/0; длиной нити 90 см, с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 17 мм длиной».

Лот №17 «Шовный хирургический, стерильный рассасывающийся материал (фиолетовый) с условными №6/0; длиной нити 70 см с атравматическими иглами 3/8 окружности, 11 мм длиной».

Лот №19 «Синтетическая рассасывающая нить USP (0). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (0), 75см, игла колющая 36 мм, 1/2 окружности».

Лот №20 «Синтетическая рассасывающая нить условный номер USP (1). нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликоливой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, длина 75см, игла колющая 40 мм, из стали марки 300 с силиконовым покрытием 1/2, окружности».

Лот №21 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная,

шартты нөмірі USP (3/0). Жіптің 0.5% салмағынан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жабыны бар, полигликоликалық қышқыл (100%) негізіндегі күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, USP (3/0), ұзындығы 75 см, шаншуға арналған ине 26 мм, шеңбері 1/2».

Лот №23 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (3/0). Жіптің 0.5% салмағынан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жабыны бар, полигликоликалық қышқыл (100%) негізіндегі күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, USP 3/0, ұзындығы 75 см, шаншуға арналған ине 22 мм, шеңбері 1/2».

Лот №24 «Синтетикалық сіңірілетін жіп, шартты нөмірі USP (4/0). Жіптің 0.5% салмағынан аспайтын поликапролактон және кальций стеаратынан жабыны бар, полигликоликалық қышқыл (100%) негізіндегі күлгін түсті, тоқыма, сіңірілетін жіп, USP (4/0), ұзындығы 75 см, шаншуға арналған ине 18 мм, шеңбері 1/2».

Тапсырыс беруші тендерлік қортығынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге қол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.

Мынадай құрамда сарапшылар комиссиясы тартылды:

Нурмахан Есмаханович Имаммырзаев - ота блогы бөлімшесінің меңгерушісі;
Аблай Советжанович Тергеусизов - ангиохирургия бөлімшесінің меңгерушісі;
Адилъ Абаевич Шокебаев - АДЖ және эндокринді ағзалар хирургиясы бөлімшесінің меңгерушісі;

фиолетовая, (2/0) 75 см. Игла Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной».

Лот №22 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (3/0), 75 см, игла колющая 26 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности».

Лот №23 «Синтетическая рассасывающая нить USP (3/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP 3/0, длиной нити (см): 75с атравматическими иглами, 1/2 окружности, 22 мм длиной».

Лот №24 «Синтетическая рассасывающая нить USP (4/0) нить рассасывающаяся, плетеная, фиолетовая, на основе полигликолиевой кислоты (100%), с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция не более 0.5% веса нити, USP (4/0), 75см, игла колющая 18 мм, с силиконовым покрытием 1/2, окружности».

Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупы.

Привлечены эксперты в следующем составе:

Имаммырзаев Нурмахан Есмаханович - заведующий отделением операционного блока;
Тергеусизов Аблай Советжанович - заведующий отделением ангиохирургии;
Шокебаев Адиль Абаевич - заведующий отделением хирургии ЖКТ и эндокринных органов;

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӘ - ЗА - 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

Комиссия төрағасы	Председатель комиссии	Чорманов А.Т.	_____
Комиссия төрағасының орынбасары	Заместитель председателя комиссии	Каниев Ш.А.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Никбаев Б.Б.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Тунгатов К.Х.	_____
Комиссия мүшесі	Член комиссии	Мукажанова Н.М.	_____
Комиссия хатшысы	Секретарь комиссии	Жанабайқызы К.	_____

