

«БЕКІТЕМІН»
Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
"Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖҚ КММ



» _____ 2024 ж.
Директоры К.А. Ермагамбетов
Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрінің
2021 жылғы 12 қарашадағы
№ ҚР ДСМ-113 бұйрығына
1-қосымша
Нысан

Тендерді өткізу туралы хабарландыру

Тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы
«Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КММ

Хабарландырудың нөмірі және орналастыру уақыты №3 24.01.2024 ж.

Тапсырыс берушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың заңды мекен жайы, бизнес сәйкестендіру коды, банктік шоты

Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі, 22А;

БСН 990240002443

БСК HSBKZKX

ЖСК KZ64601A141000410161

"Қазақстан Халық Банкі" АҚ

Лоттың атауы және нөмірі

Дәрілік заттың және (немесе) медициналық бұйымның атауы, медициналық техниканың техникалық ерекшелігі, өлшем бірлігі, саны, бөлінген бағасы және жалпы сомасы қоса берілген оның сипаттамасы

№	Наименование	Ед.измер	количество	Цена	Сумма
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 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	штука	60	4950,00	297 000.00

	<p>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 овальной 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. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W6767 M3 (2/0) 90 см две иглы колющие SN</p>					
2	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы 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. 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. Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. 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</p>	штука	60	3685,00	221 100,00	

	<p>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 овальной 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. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W6978 M3.5 (0) 90 см две иглы колющие Таперкат V-7</p>							
3	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. 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, 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 внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее</p>		штука	60	4983,00	298 980,00		

	<p>прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. W3665 M3 (2/0) 70 см игла колющая SH Plus VB</p>					
4	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. 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, 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 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. W3758 M3,5</p>	штука	60	4224,00	253 440,00	

	(0) 70 см игла колющая СТ					
5	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, 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 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.</p> <p>Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает</p>	штука	60	5060,00	303 600,00	

	<p>лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. W3457 M4 (1) 70 см игла колющая МН</p>					
6	<p>Нить стерильная хирургическая W9130 МН-1 (3/0) 75 см игла колющая СТХ 31 мм. Полифиламентная нить обладает хорошими манипуляционными свойствами и надежно фиксирует узлы. Процесс рассасывания происходит путем гидролиза. Благодаря реакции гидролиза, у нити в течение срока имплантации в ране уменьшается показатель прочности на разрыв. Рассасывание обычно происходит между 56 и 70 сутками.</p>		штука	60	2420,00	145 200,00
7	<p>Вагинальный сетчатый протез Эндопротез сетчатый полипропилен-поливинилиденфторидный для хирургического лечения недержания мочи у женщин с петлями размером (мм): (11+-2)x(300+-10), (11+-2)x(500+-10). Закупаемая модель: Эндопротез сетчатый для хирургического лечения недержания мочи у женщин Регистрационный номер: РК-ИМН-5№015173; Срок действия регистрационного удостоверения: с 08.06.2021г. по бессрочно; Подробное техническое описание: эндопротез-лента для хирургического лечения недержания мочи у женщин. Он уникальным образом сочетает в себе высокую биосовместимость, устойчивость к инфекции, стабильность структуры, мягкость и атравматичность. Эндопротез быстро прорастает соединительной тканью и надежно фиксируется к окружающим структурам. Состав: полипропиленовые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) мононити диаметром 120 мкм; Цвет: белый или бело-синий; Толщина: 0,5 мм; Объемная пористость: 72 %; Поверхностная плотность: 60 г/м² ; Показания: Хирургическое лечение недержания мочи (установка синтетического субуретрального слинга в позадилоном и трансобтураторном положении); Противопоказания: Не рекомендуется применение синтетических эндопротезов в условиях инфекционного процесса в тканях; Стерилизация: окись этилена (ЕО); Условия хранения: Хранить в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей. Не размещать вблизи нагревательных приборов и отопительных батарей; Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет.</p>		штука	50	198850,00	9 942 500,00
8	<p>Сетчатый протез 30*30 см. Эндопротез-сетка полипропиленовый для восстановительной хирургии - легкий стерильный, размеры в см: 6x11; 15x15; 30x30. Регистрационный номер: РК-ИМН-5№002916;</p>		штука	1	58000,00	58 000,00

<p>Срок действия регистрационного удостоверения: 22.09.2016г. Бессрочно; Подробное техническое описание: Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Основовязанная структура эндопротезов-сеток обеспечивает нераспускаемость краев при разрезании, а специальное переплетение – стабильность размеров и ограниченную растяжимость во всех направлениях. Эндопротезы-сетки предназначены для укрепления опорных мягких тканей при хирургическом лечении грыж различной локализации, после удаления опухолей, при повреждениях грудной стенки и в других областях пластической хирургии. Эндопротез сетчатый легкий разработан специально для тех случаев, когда нет необходимости использовать стандартные или «тяжелые» эндопротезы-сетки в силу их избыточной прочности. Основными отличиями Эсфила легкого являются его низкая материалоемкость и исключительная мягкость, что значительно снижает вероятность возникновения имплантат-ассоциированных осложнений и дискомфорта пациента в послеоперационном периоде. При этом эндопротез-сетка полипропиленовый имеет стабильную структуру, биологически инертен и устойчив к инфекции. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Срок годности. При соблюдении условий хранения в упаковке изготовителя - 5 лет.</p>					
---	--	--	--	--	--

Фармацевтикалық көрсетілетін қызметті беру, Дәрілік заттың және (немесе) медициналық бұйымның атауы немесе көрсету орны Атырау облысы, Атырау қаласы, Л.Владимирский көшесі, 22А

Фармацевтикалық көрсетілетін қызметті беру, Дәрілік заттың және (немесе) медициналық бұйымның атауы немесе көрсету мерзімдері Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы, ИНКОТЕРМС 2000: DDP;

Қалған уақытты кері есептей отырып, өтінімдерді қабылдаудың басталу және аяқталу уақыты 2024 жылдың 24 қаңтары 09:00 сағаттан бастап 2024 жылдың 12 ақпаны сағат 17:30 қоса алғанда «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, Л.Владимирский, 22А мекен-жайы, мемлекеттік сатып алу бөлімінде қабылданады

P.S.:Тендерлік өтінімдер салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖҚ КМК, мекен-жайы: Атырау облысы, Л.Владимирский көшесі, 22А, мемлекеттік сатып алу бөлімінде, 2024 жылдың 13 ақпаны, сағат 11:00.

Комиссия мүшелерінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда) және лауазымы

Комиссия төрайымы: Жумағалиева А.А. директордың экономикалық бөлімі бойынша орынбасары м.а.
 Комиссия мүшелері: Есенғалиева М.Е. – дәріхана бөлімінің меңгерушісі;
Неталина Д. - фармацевт;

Комиссия хатшысының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда), лауазымы
 Комиссия хатшысы Хасанова Г.Е. мемлекеттік сатып алу және дәрі-дәрмекпен қамтамасыз ету бас маманы