

«БЕКІТЕМІН»
 Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының
 "Атырау облыстық перинаталдық орталығы" ШЖҚ КММ
 2024 ж.



Директоры К. А. Ермагамбетов

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дерлік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілген қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қатталарын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығына сәйкес дәрі-дәрмек, ИМН

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу туралы 01.04.2024 жылғы №17 хабарландыру

1. Тапсыры сберушінің, сатып алуды ұйымдастырушының немесе бірыңғай дистрибьютордың атауы «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ КММ
2. Сатып алынатын дерлік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда) медициналық мақсаттағы бұйымдардың атаулары сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сома: жалғанған тізімбойынша

П/П	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата, ИМН, с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм. - шт	Количес тво едниц измерен ия шт	Цена за ед	Сумма
1	Экстракционная чаша АТМОС-Сур, к Аспиратору для вакуумной экстракции плода АТМОС S 351 Natal АТМОС MedizinTechnik GmbH & Co. KG.	Экстракционная чашка, предназначена для родовспоможения, вакуумэкстракции плода. Чаша изготовлена из медицинского силикона. Диаметр – 60 мм. Автоклавируется при 134°С. Материал изготовления – силикон. Изнутри чаша покрыта небольшими выступами, 1 мм высотой и 4 мм диаметром, которые находятся на расстоянии 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Мягкая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации 2 года или 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.	шт	1	567567	567 567,00

2	<p>Экстракционная чаша ATMOS-Cup к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	шт	1	567567	567 567,00
3	<p>Переходник для шланга к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	шт	2	26762,00	51 524,00
4	<p>Шланг для всасывания к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	шт	2	36036,00	72 072,00
5	<p>Антибактериальный фильтр DOS с секретом к Аспиратору для вакуумной экстракции плода ATMOS S 351 Natal ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG.</p>	шт	4	35145,00	140 580,00

6	<p>Кабель биполярный для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	шт	7	204730	1 433 110,00
7	<p>Стержневая трубка для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	шт	3	137343,00	412 029,00
8	<p>Ручка для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с принадлежностями</p>	шт	3	718160,00	2 154 480,00
9	<p>Рабочая вставка, шпиль для высокочастотного электрокоагулятора для монополярных, биполярных сечений и коагуляции АРС, серии 100, 250, 303, 350, 400, АРС PLUS, в комплекте с</p>	шт	3	722653,00	2 167 959,00
<p>Рабочая вставка: шпиль окончатые, изогнутые, рабочая вставка, длиной 340 мм, диаметр 5 мм, Электрическая прочность 250 Вп/Ур. Многоразового пользования. Артикул 742-320</p>					

	принадлежностями							
10	Воздушный фильтр для удаления пыли всасывающее устройство медицинский фильтр для портативного мокроты аспиратора	используется в медицинском газовом фильтре, экспериментальном воздушном насосе, бустерном насосе, трубопроводном воздушном фильтре, фильтрующей мембране диаметром 35 мм, может быть подключен к трубе около 6 мм. Внешний диаметр интерфейса-6,5 мм. Фильтр является одноразовым фильтром, не может изменить мембрану, используется для фильтрации воздуха, удаления пыли. Тип: 35 мм 2. Материал фильтра: Одноразовая волоконная фильтрующая мембрана. 3. Микропор. Диаметр: 0,5 м. 4. Скорость фильтрации: частиц выше 0,5 м скорость фильтрации не должно быть меньше, чем 99,5% 5. Вентиляция: Время, необходимое для передачи давления 10 кПа, не более 3 с. 6. Внешний материал: полипропилен. 7. Внешний диаметр интерфейса: соедините шланг с внутренним диаметром около 6 мм. 8. Скорость снижения графика: нет снижения на 20%. 9. Снижение вещества: В чем разница между объемом перманганатом потассия решение поглощаться решение по тестированию и пустой решение не должна превышать 2,0 мл. 10. Ионы металла: общее содержание бария, хрома, меди, туши и олова тестового раствора не должно превышать 1 мкг/мл. 11. PH: PH разница между тестированию и пустой решение не должна превышать 1,5.	шт	20,00	15 000,00	300 000,00		
11	Ацетилсалициловая кислота	Ацетилсалициловая кислота таблетка 500 мг	таб	1000	4,5	4500,00		
12	Смекта	Смекта порошок для приготовления суспензий во анутрь 3 гр.	штук	110	50	5500		
13	Канамидин	Канамидин порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	фл	20	85	1700		
14	Бифидумбактрин	Бифидумбактрин капсулы 5 доз	капс	180	85	15300		
15	Тетрациклин	Тетрациклин мазь глазная 1% 3,0	шт	8000	456	3648000		
16	Нитроксалин	Нитроксалин таблетки, покрытые оболочкой 50 мг	таб	3000	12,31	36930		
17	Оксалин	Оксалин мазь назальная 0,25%--10	фл	80	250	20000		
18	Клотримазол	Клотримазол Суппозитории вагинальный по 100 мг	свечи	500	57,5	28750		
19	Троксерутин	Троксевазин гель для нар. применения	шт	15	900	13500		
20	Метилдопа	Допегит таблетки по 250 мг.	таб	15000	50	750000		
21	Витаминный комплекс	Мульти табе Бэби капли для приема внутрь по 30 мл	фл	20	1000	20000		
22	Пиперациллин+газобактам	Ревотаз порошок для инъекций 0,1% 10 мл	фл	200	3500	700000		

23	Цитофлавин	Цитофлавин .р-р для в/в введения по 10 мл	амп	600	128	76800
24	Норэпинефрин	Норадреналин концентрат для пригот.р-ра для в/в введения	амп	200	180	36000
25	Ацесоль	Ацесоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	510	153000
26	Дисоль	Дисоль раствор для инфузии 400мл	фл	300	620	186000
27	Нимотоп	Нимотоп раствор для инфузии 10Мг/50мл	фл	50	2790	139500
28	Калия, магния аспарагинат	Калия, магния аспарагинат	фл	20	3500	70000
29	Жировая эмульсия для парентерального питания	Липофуллин раствор для инфузии 500мл эмульсия для внутривенных инфузий МСТ/ЛСТ 10 % 500 мл	фл	200	4401	880200
30	Новопассит	Новопассит сироп 100 мл	фл	50	700	35000
31	Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры	Хилак форте капли для приема внутрь 100 мл	фл	100	3545	354500
32	Глицерол	Глиц Суппазитории ректальные 1405 мг	свечи	1200	123,75	148500
33	Масло иммерсионное	100 мл	штука	10	1200,00	12000,00
34	Краска Алексеева	Для окраски мазков крови, 475	флакон	2	13000,00	26000,00
35	Диазепам	Раствор для внутримышечного и внутривенного применения 5 мг/мл 2 мл	ампула	450	130,85	58 882,5
36	Нить стерильная хирургическая, синтетическая	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 9110 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апиротенны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 5 дней, полная утрата прочности составляет 10-14 дней после имплантации, срок полного рассасывания составляет 42 дня. Узлы самостоятельно отпадают на 7-10 день или удаляются при протирании обычным марлевым тампоном, что отменяет необходимость их снятия и облегчает послеоперационный уход за раной. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45 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.	штука	400	2300,00	920000,00

37	<p>Игла режущая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9935</p>	штука	400	2315,00	926000,00
38	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая</p> <p>Игла режущая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. W9941</p>	штука	1000	1480,00	1480000,00

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 имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный 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. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 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 - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачка, кончик иглы углошен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой 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.

	<p>номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. W9130</p>			
39	<p>Столик медицинский</p> <p>Столик медицинский инструментальный серии СИ типа «Гусь» предназначен для размещения инструментария, приспособления и других медицинских принадлежностей, используемых при проведении лечебных процедур и хирургических операций. Оригинальная конструкция основания и поворотная рабочая поверхность удобны для работы операционной бригады. Регулировка высоты столика производится гидравлическим домкратом при помощи ножной педали. Столик мед.(нерж). Высота 900-1200см, ширина 550 см, длина 70 см. Нержавеющая сталь AISI 304 (12X18Н9) на подвиж. опорах (типа Гусь) с гидроподъемником с поворотной столешницей</p>	штука	4	30000,00 120 000,00
40	<p>Весы напольные медицинские</p> <p>Автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 150 кг; автономное питание от батареек; выносное табло управления длина шнура до 3 м; индикация ЖКИ; экономный режим работы; автоматическая установка нуля; выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика); работают при температуре от (+10) до (+40) °С. Наибольший предел взвешивания (Max), кг 150 Наименьший предел взвешивания (Min), кг 1 Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г От Min до 100 кг 50 Св. 100 кг до Max 100 Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. ±50 Св. 100,0 до Max ±100 Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг от 0 до 20. Рабочий диапазон температур, °С от + 10 до + 40 Время измерения массы не более, сек 3. Полный средний срок службы, лет 8. Длина платформ, мм 300. Ширина платформ, мм 300. Высота платформ, мм 65. Масса, не более, кг 3. Комплектация: Весы в комплекте – 1 шт. Выносное табло управления – 1 шт. Транспортная упаковка – 1 шт. Руководство по эксплуатации – 1 шт. Доставка, разгрузка до места указанное заказчиком и проверка работоспособности товара</p>	штука	1	125000,00 125000,00
41	<p>Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ</p> <p>Набор для амбулаторной гинекологии минимальный в составе: E81MB(7) ВЧ электрохирургический блок, 90 Вт. моно. РЕЗАННИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1, МЯГКАЯ, ФОРС, СПРЕЙ; биполяр. БИ-КОАГ, АВТО-СТОП, пуск с руки - 1шт В комплекте: EP202 Педаль двухжакетная (МОНО) – 1 шт EN232.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШТИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. - 1шт EN235 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШТИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак EN240 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШТИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) – 2 упак EN234.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШТИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. – 2 шт</p>	штука	1	1850000 1850000,00

Артикул EN236 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - одноэксционный и двухэксционный одноразовые, длина кабеля 2,7 м. - 2 шт

Артикул EN341-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключаемые к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защитный штекер 4 мм (ФОТЕК, МАРТИН). Длина кабеля 3 м - 2 шт

Артикул EN330E Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два плоских контакта (ФОТЕК). Длина кабеля 3 м - 2 шт

Артикул EM123 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм) - 2 шт

Артикул EM140 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм) - 2 шт

Артикул EM106-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм) - 1 шт

Артикул EM156-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 10 шт

Артикул EM164 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме овала (размер 2,2 x 7 x 0,3 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 10 шт

Артикул EM159 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор большой; штекер 4 мм) - 10 шт

Артикул EM158 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) - 10 шт

Артикул EM160 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) - 10 шт

Артикул EM151C Высокочастотные электрохирургические инструменты по

	<p>ШПИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 4 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) - 3шт</p> <p>Артикул EM251CSE. Высококачественные электрохирургические инструменты по ШПИД.942416.001ТУ. Биополярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площади 8 x 1 мм; "евростандарт") – 1 шт</p> <p>Доставка, включение, проверка аппарата, обучение сотрудников, предоставление сертификатов.</p>				
--	--	--	--	--	--

3. Жеткізу мерзімдері және шарты: Тапсырыс берушінің сұранысымен жыл бойы. ИНКОТЕРМС 2000: DDP; Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі қабылданады; Өтінімдері қабылдау басталу мерзімі: 02 сәуір 2024 жыл, 09:00; Өтінімдері қабылдау аяқталу мерзімі: 08 сәуір 2024 жыл, 17:00.
4. Құжаттар Тапсырыс берушінің мекен-жайында: «Атырау облысы Денсаулық сақтау басқармасының «Атырау облыстық перинатальдық орталығы» ШЖК КМҚ, мекен-жайы: Атырау облысы, Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, сатып алу бөлімі қабылданады; Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, мекен-жайы, уақыты - Атырау қаласы, адмирал Л.Владимирский көшесі,22А, провизор бөлімі, 09 сәуір 2024 жыл, 11:00.

Дәрі-дәрмек және мем.сатып алу маманы - Г.Е.Хасанова, тел.: 8701 350 90 05