Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Техническое описание** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за уп., тенге** | **Сумма, в тенге** | **Адрес поставки** | **срок поставки** |
| 1 | Высокопроизводительные дренажные системы аспирации BELLOWS в комплектации ( 1.Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 200 мл.; 4.Соединительные магистрали) | 1) Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 200±10 мл. Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа, ремень крепеж, шкала измерения объема | шт | 200 | 3932 | 768400 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060000 | по заявке заказчика |
| 2 | Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником слепой, размером 24(CH); ( 5,3 (мм)); длиной (см) 40 | 1) Катетер-троакар для дренирования плевральной полости, слепой, 24СН.  Катетер изготовлен из термопластичного ПВХ. Обязательно наличие внутреннего полиуретанового покрытия для снижения риска тромбообразования и окклюзии. Аллюминиевый троакар-стилет. Гладкий, закрытый и закругленный наконечник катетера для атравматичности дренирования. Наличие не менее 3 боковых дренажных отверстий. Рентгенконтрастная линия и разметка длины катетера. Обязателен воронкообразный коннектор катетера для соединения с удлинительной линией. Общая длина 400±10мм. Наличие индивидуальной стерильной упаковки. | шт | 50 | 5874 | 293700 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060001 | по заявке заказчика |
| 3 | Высокопроизводительные дренажные системы аспирации BELLOWS в комплектации ( 1.Дренажная емкость контейнер “Гармошка» с объемом 500мл., 2.Закрытый мешок для сбора раневого отделяемого объемом 600мл. со встроенным антирефлюксным клапаном 3. Раневой дренаж строакаром, CH 16 ) | Дренажная система тип «Bellows» 500 мл с накопительным мешком 600 мл. со встроенным антирефлюксным клапаном. раневой дренаж строакаром, CH 16 Дренажный контейнер типа «гармошка» объем 500±10 мл. Обязательно наличие встроенной металлической пружины для снижения усилий при активации системы и обеспечения постоянного дренажного разрежения не менее -100 мм рт.ст. Наличие встроенного антирефлюксного клапана и клапана для сброса воздуха. Соединительная линия к дренажу длиной не менее 120 см с универсальным коническим коннектором для подсоединения дренажа. Подсоединяемый к дренажной емкости сборный мешок объемом 600±50 мл, раневой дренаж строакаром, CH 16 -110 см Наличие сливного крана для опорожнения мешка. Крепежная лента для фиксации к кровати. Стерильная упаковка. | шт | 50 | 11560 | 578000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060002 | по заявке заказчика |
| 4 | Инфезол 40 500мл | Инфезол – раствор для инфузий, состоящий из электролитов и аминокислот, которые являются метаболическими аналогами или физиологическими веществами. Аминокислоты – важный компонент для образования белков. Ксилит имеет высокий энергетический потенциал, поскольку в течение обмена углеводов в печени расщепляется на метаболиты, необходимые для процессов глюконеогенеза и гликолиза. Инфузионные препараты, содержащие аминокислоты, назначаются в качестве парентерального питания. В сочетании с электролитами, жидкостью и носителями энергии эти растворы способны улучшить общее состояние организма, поддержать обмен веществ и уменьшить вероятность снижения массы тела при критических состояниях. При недостатке экзогенного поступления аминокислот на фоне патологических состояний наблюдается значительное ухудшение аминокислотного набора плазмы крови в виде изменения как их процентного соотношения, так и абсолютной концентрации некоторых аминокислот.   Инфезол 40 составляет 1551 кДж/л. Входящие в состав препарата аминокислоты после введения в организм полностью расходуются для образования белков. В отличие от глюкозы и жирных кислот, не наблюдается накапливания лишних субстанций. Довольно небольшая часть аминокислот (до 5%) элиминируется организмом в неизмененном виде. Расщепление молекул аминокислот происходит через процесс дезаминирования альфа-аминогруппы, которая в дальнейшем трансформируется в мочевину и в таком виде выводится почками. Оставшийся после дезаминирования углеродный каркас участвует в цикле лимонной кислоты, где метаболизируется до пирувата, ацетил-КоА или промежуточного продукта. | шт | 1300 | 3272,25 | 4253925 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060003 | по заявке заказчика |
| 5 | Индикатор стерилизации МедИС-120/45-1 (1000 ) наружн. | Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полоску с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. | упаковка | 6 | 3423 | 20538 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060004 | по заявке заказчика |
| 6 | Индикатор стер-ции Стеритест-Вл 160град/150,180град/60,200град/30 (500) внутр | Индикатор представляет собой бумажную полоску прямоугольной формы с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторной меткой зеленого цвета и элементом сравнения коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, указание о закладке индикатора, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от значений критических переменных стерилизации в течение цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических переменных. | упаковка | 6 | 2804 | 16824 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060005 | по заявке заказчика |
| 7 | Индикатор стерилизации Стеритест-П 132/20-02 (500) внутр | Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками (индика­торная метка и элемент сравнения) и маркировкой - наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, ло­готипом предприятия - изготовителя. | упаковка | 6 | 4836 | 29016 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060006 | по заявке заказчика |
| 8 | Индикатор стерилизации МедИС-132/20-1 (2000 ) наружн | Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полоску с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. | упаковка | 6 | 5328 | 31968 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060007 | по заявке заказчика |
| 9 | Индикатор стерилизации Стеритест-П 120/45-02 (1000 тестов) внутр | Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на лицевой стороне двумя цветовыми метками (индика­торная метка и элемент сравнения) и маркировкой - наименованием индикатора, обозначением метода стерилизации, параметрами стерилизационной выдержки, ло­готипом предприятия - изготовителя. | упаковка | 6 | 9650 | 290 000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060008 | по заявке заказчика |
| 10 | Викрил фиолетовый M3.5 (0) 150 см.игла колющая 40 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 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 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. Толщина нити M3.5 (0), отрезок длиной не менее 150 см Одинарная индивидуальная стерильная упаковка из фольги, обеспечивающая доступ в одно движение к внутреннему вкладышу. Внутренний вкладыш защищает нить от повреждения (пластик или иной прочный материал), обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта "памяти формы", содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах нити, параметрах иглы для контроля за содержимым после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. в упаковке 12 штук | упаковка | 6 | 9650 | 57900 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060010 | по заявке заказчика |
| 11 | Азопирам РК | Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки. Набор рассчитан на проведение 200 определений.Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000. | упаковка | 8 | 2560 | 20480 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060011 | по заявке заказчика |
| 12 | Лейкопластырь на нетканой основе разм. 2,5х5 м. | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем | упаковка | 500 | 151 | 75500 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060012 | по заявке заказчика |
| 13 | Лейкопластырь на нетканой основе разм. 5см х 5м. | Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем | упаковка | 500 | 242 | 121000 | г. Атырау, ул. Владимирская, 2 Атырауская область 060013 | по заявке заказчика |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | 6557251 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Нсанов Ж.К