Приложения №1

КГП на ПХВ «Атырауский областной онкологический диспансер»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование** | **Международное непатентованное название, краткая характеристика** | **Категория, форма выпуска, дозировка** | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Цена на 2018г.** | **Сумма** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| **1** | Мыло жидкое с дезинфицирующим эффектом. Для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком. Гигиеническая обработка рук перед и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций, лабораторий. | Средство должно содержать полигексаметиленбигуанидина гидрохлорид не менее 1 %, а также функциональные добавки (в том числе пантенол, витамины А и Е). Флакон объемом не менее 1,0 л. | дезинфицирующее мыло 1л. | флакон | 40 | **5 954** | **238 160** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **2** | Cредство для дезинфекции и предстерилизационной очистки, в том числе совмещённых в одном процессе, изделий медицинского назначения из различных материалов, жестких и гибких эндоскопов. | Средство должно представлять собой концентрат в виде прозрачной жидкости от светло-жёлтого до тёмно-жёлтого цвета. Средство должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ (ДВ): N,N-дидецил-N- метил-поли(оксиэтил)аммоний пропионат - не менее 6,3%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - не менее 0,96%, а также функциональные компоненты – ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза). Канистра объемом не менее 5,0 л. | дезинфектант, концентрат 5л. | канистра | 2 | **48 177** | **96 354** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **3** | Средство для дезинфекция высокого уровня и холодной химической стерилизации ИМН и эндоскопов.  | Должно содержать глутаровый альдегид – не менее 5 %; четвертичные аммониевые соединения – не менее 17 % (не менее 8,5 % алкилдиметилбензиламмония хлорид и не менее 8,5 % дидецилдиметиламмония хлорид); 2-феноксиэтанол – не менее 10 %. Канистра объемом не менее 5,0 л. | стерилянт, концентрат 5л. | канистра | 15 | **38 224** | **573 360** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **4** | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды.  | Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, в виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50г активного хлора. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Mycobacterium terrae АТСС 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухада за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 таблеток. Назначение: для г.Атырау, ул. Владимирского, г.Атырау, ул. Владимирского, д.2д.. | хлорные таблетки 2.66 гр. №375 | банка | **150** | **5 881** | **882 150** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
| **5** | Дезинфектант широкого спектра действия. Состав: 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – 97,8 %. Для проведения текущих и генеральных уборок. Для обработки различных поверхностей, оборудования, предметов ухода за больными, белья, посуды, биологических выделений больных. Для обеззараживания питьевой воды. | Дезинфектант широкого спектра действия, должен содержать 1,3-дихлор-5,5-диметилгидантоин – не менее 2,0 %, дигидрат натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты – не менее 97,8 %, в виде таблеток круглой формы с выпуклыми поверхностями и с крестообразными разделительными насечками с характерным запахом хлора : весом не менее 2,66 г, выделяющие при растворении в воде не менее 1,50г активного хлора. Противотуберкулезная активность препарата должна быть подтверждена, проведением испытаний с использованием количественного суспензионного метода и тест-культуры Mycobacterium terrae АТСС 15755. Средство должно быть снабжено, индикаторными тест системами предназначенные для полуколичественного определения концентрации рабочих растворов дезинфицирующих средств на основе натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Назначение: для дезинфекции различных объектов ЛПУ в инфекционных очагах , в т.ч. особо опасных инфекций - сибирской язвы (в т.ч. в споровой форме), чумы, холеры, туляремии; дезинфекции ИМН, для дезинфекции санитарно-технического оборудования, поверхностей в пощениях, предметов ухада за больными, а также воды в плавательных бассейнов и питьевой воды. В 1 упаковке средства должно содержаться не менее 375 мерных ложек. | хлорные гранулы с мерной ложкой 2.66 гр. | банка | **15** | **5 881** | **88 215** | 15 календарных дней  | г.Атырау, ул. Владимирского, д.2 |
|  |  | **Всего:** |   |   |   |  | **1 878 239** |   |  |

**Директор Нсанов Ж.К**