Прошу предоставить цены на следующие виды товаров:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Функциональные характеристики (потребительские свойства), качественные характеристики товара | Единица измерения | Количество |
| 1 | Дезинфицирующее средство | Жидкое дезинфицирующее средство (спрей) с хорошими моющими свойствами. Состав средства: не более 20% н-пропилового≠изопропилового спирта, ЧАС в интервале 0,2 - 0,4 %, регулятор рН, ПАВ. Упаковка: полимерный флакон, более 0,6 л, имеющий специальную распыляющую насадку. Срок годности не менее 2лет. | л. | 45 |
| 2 | Дезинфицирующее средство | Антисептическое средство, предназначенное в соответствии с требованиями гл. 1. разд.12 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 для гигиенической и хирургической обработки рук, обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, содержащее смесь изопропилового и пропилового спиртов, ЧАС, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство должно содержать не менее 75% и не более 80% смеси изопропилового и пропилового спиртов, не менее 0,15% и не более 0,25% ЧАС. Срок годности не менее 5 лет. Упаковка: полимерные флаконы объемом не менее 1 л. | л. | 30 |
| 3 | Дезинфицирующее средство | Антисептическое средство, предназначенное в соответствии с требованиями гл. 1. разд.12 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 для гигиенической и хирургической обработки рук, обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров, содержащее смесь изопропилового и пропилового спиртов, ЧАС, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство должно содержать не менее 75% и не более 80% смеси изопропилового и пропилового спиртов, не менее 0,15% и не более 0,25% ЧАС. Срок годности не менее 5 лет. Упаковка: полимерные флаконы емкостью 100 - 150 мл, с распылительной насадкой. | л. | 4 |
| 4 | Дезинфицирующее средство | Жидкое дезинфицирующее средство (концентрат) с тройным синергетическим действием (дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим). ПАВ с суммарным содержанием действующих веществ в интервале 19 - 20%, pH средства в интервале 8,5 – 11,0. Для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов средства должны иметься индикаторные полоски однократного применения. Выпускаться в полимерных флаконах не менее 1 л. Срок годности не менее 5 лет. | л. | 84 |
| 5 | Дезинфицирующее средство | Жидкое средство (концентрат) с тройным синергетическим действием (дезинфицирующие, моющие и дезодорирующие свойства). Обязательно содержание в составе кислородосодержащего соединения в интервале 20 - 50%, рН средства в интервале 2,0 - 4,0 ед. Средство не должно содержать спирты, альдегиды, НУК, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ферменты. Расфасовка: полимерные емкости не менее 5 л. Срок годности рабочих растворов не менее 5 суток. | л. | 400 |
| 6 | Дезинфицирующее средство | Жидкое средство (концентрат) с тройным синергетическим действием (дезинфицирующие, моющие и дезодорирующие свойства), Обязательно содержание в составе кислородосодержащего соединения в интервале 20 - 50%, рН средства в интервале 2,0 - 4,0 ед. Средство не должно содержать спирты, альдегиды, НУК, производные ЧАС, гуанидина, амина, хлора, фенола, ферменты. Расфасовка: полимерные емкости не менее 1 л. | л. | 30 |
| 7 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство (жидкое антисептическое мыло) однородной гелеобразной консистенции. Упаковка - полимерный флакон объемом не менее 1 л, подходящий для использования в настенном локтевом дозаторе европейского стандарта. | л. | 35 |
| 8 | Дезинфицирующее средство | Кожный антисептик, предназначенный в соответствии с требованиями гл. 1. разд.12 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 для гигиенической обработки рук медперсонала, обработки рук хирургов, для обработки кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров. Состав: комбинация изопропилового и н-пропилового спиртов (суммарное содержание спиртов в интервале 65 -75%). Средство должно выпускаться в полимерной герметичной упаковке объемом 0,7 л c обратным дозирующим клапаном. Средство приобретается как расходный материал к настенным локтевым дозаторам «Стеризол». | л. | 103,6 |
| 9 | Дезинфицирующее средство | Гипоаллергенное средство (жидкое мыло), однородной вязкой (гелеобразной) консистенции без запаха, предназначенное в соответствии с требованиями гл. 1. разд.12 СанПиН 2.1.3.2630 – 10 для гигиенической обработки рук медперсонала, включая обработку рук оперирующего медперсонала в ЛПУ различного профиля. Средство должно выпускаться в полимерной герметичной упаковке объемом 0,7 л c обратным дозирующим клапаном. Средство приобретается как расходный материал к настенным локтевым дозаторам «Стеризол». | л. | 103.6 |
| 10 | Дезинфицирующее средство | Жидкое дезинфицирующее средство, содержащее в качестве действующего вещества глутаровый альдегид в интервале 2,0 - 2,7 %, ингибитор коррозии, рН в интервале 6,0 - 7,5. Средство должно быть расфасовано в полимерные канистры объемом не менее 5 л. | л. | 75 |
| 11 | Дезинфицирующее средство | Средство (концентрат) с высокими моющими свойствами и низким пенообразованием для предстерилизационной очистки ИМН из различных материалов, включая хирургические, стоматологические инструменты, гибкие и жесткие эндоскопы и инструменты к ним, окончательной очистки гибких и жестких эндоскопов перед ДВУ. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не менее 3,7 л. | л. | 60,8 |
| 12 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующие салфетки из нетканого материала, пропитанные дезсредством, содержащим пропиловый спирт не менее 17% и не более 27 %, ЧАС не более 0,28 %, ПАВ. Салфетки должны быть размером более 12х16 см, в виде рулона с перфорацией для отрыва, упакованного в банку из плотного полимера с герметичной откидной крышкой и имеющей в центре функциональный разрез для извлечения салфетки.В банке должно быть не менее 160 штук. | уп. | 30 |
| 13 | Дезинфицирующее средство | Хлорсодержащее средство, содержащее в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты в диапазоне не менее 87 и не более 98 %. Содержание активного хлора в средстве не менее 56 %. Форма выпуска: хорошо растворимых в воде таблетки весом не более 2,7 г. Упаковка: полимерные емкости, содержащие не менее 300 таб. | кг. | 105.3 |
| 14 | Дезинфицирующее средство | Жидкое дезинфицирующее средство с моющими свойствами (концентрат). pH средства не менее 9,0 не более 11,0. Упаковка: полимерные флаконы объемом не менее 1 л. Срок годности не менее 5 лет. | л. | 50 |
| 15 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство с чистящим эффектом. Расфасовка: полимерные емкости не менее 0,7 л. Срок годности средства в упаковке производителя не менее 1 года. | л. | 37,5 |
| 16 | Дезинфицирующее средство | Назначение: средство должно быть предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах, имеющих режим дезинфекции и термодезинфекции, предназначенных для предстерилизационной очистки и оборудованных автоматическими дозирующими устройствами для использования моющих и моюще-дезинфицирующих растворов, в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Состав: средство должно содержать метасиликаты натрия и калия 15 - 30 %, фосфаты 15 - 30% и воду. рН концентрата не менее 14,0; рН 0,2%-0,4% растворов (по препарату)-11,4-11,9. Срок годности не менее 4 лет. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не менее 5 л. | л. | 30 |
| 17 | Дезинфицирующее средство | Кислотное средство представляет собой концентрат в виде прозрачной бесцветной не пенящейся жидкости с характерным запахом. Средство содержит фосфорную кислоту не более 30%, функциональные компоненты и воду. рН концентрата 0,7; Срок годности концентрата средства - не менее 4 лет. Упаковка: полимерные канистры вместимостью не менее 5 л. | л. | 30 |