Техническое задание

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Кол-во |
|  | Дезинфицирующее средство | Для экстренной дезинфекции небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, предметов обстановки, приборов, медицинского оборудования (в т. ч. датчиков УЗИ, стоматологических наконечников и т. п.), сантехоборудования, предметов ухода за больными, объектов спортинвентаря и любых предметов, требующих быстрого обеззараживания и высыхания. Состав: дидецилдиметиламмоний хлорид; додецилдипропилен триамин; Изопропанол-65 %. Свойства: эффективен в отношении: •бактериальной флоры (включая туберкулез M. terrae), • вирусных инфекций (включая гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа, ВИЧ,) • и патогенных грибов.Упаковка: флаконы не менее 0,75лОсобенности: • малотоксичен (3-4 класс опасности) • не аллергичен •макс. экспозиция 5 мин. (туберкулёз-тест M. terrae) • экспресс-дезинфекция некритических медицинских и гигиенических инструментов | 80 фл. |
|  | Дезинфицирующее средство | Салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством Пропитывающий состав салфетки должен содержать изопропиловый спирт (пропанол-2), четвертичные аммонийные соединения, возможно дополнительное введение 2-феноксиэтанола. Целевая активность: бактерицид, вирулицид (гепатит С, ВИЧ), туберкулоцид, фунгицид (кандида, трихофитон).Средство предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей помещений, предметов обстановки, труднодоступных мест, медицинского оборудования, приборов.Вирулицид – не более 5 минут, туберкулоцид – не более 30 минут.Средство должно соответствовать: - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - требованиям ГОСТ 12.1.007-76;- Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1) Качество и безопасность средства должны подтверждаться Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.Форма выпуска: салфетка в индивидуальной герметичной упаковке. | 1000 шт. |
|  | Дезинфицирующее средство | Салфетка в индивидуальной упаковке однократного применения из плотного нетканого материала, пропитанная дезинфицирующим средством в количестве не менее 0,9 грамм.Пропитывающий состав салфетки должен содержать спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 69%, антимикробную добавку бензэтоний хлорид или дидецилдиметиламмония хлорид с добавлением смягчающих компонентов. Не должно содержать в составе производных фенола, аминов. Целевая активность: бактерицид, вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид.Средство предназначено для обеззараживания инъекционных полей.Средство должно соответствовать: - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - требованиям ГОСТ 12.1.007-76;- Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1) Качество и безопасность средства должны подтверждаться Свидетельством о государственной регистрации и Декларацией о соответствии.Форма выпуска: салфетка в индивидуальной упаковке. | 5000 шт. |
|  | Дезинфицирующее средство | Прозрачная жидкость с цветом от бесцветного до желтого и запахом отдушки. Действующие вещества: N-децил-N-изононил-N-N-диметиламмоний хлорид - 7%, N,N-дидецилдиметиламмоний хлорид - 10%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 10%. Функциональные добавки: стабилизаторы, комплексообразующая щелочная добавка, неионогенные ПАВ, ароматизатор, вода. рН средства: 11.0±0.5. Температура хранения: от –20ºС до +30ºС. Срок годности: концентрированное средство - 3 года; рабочие растворы - 14 суток.Форма выпуска : полимерная ёмкость литр не менее 1л. | 250 фл |
|  | Дезинфицирующее средство | Внешний вид: прозрачная жидкость синего цвета, вспенивающаяся при взбалтывании.  Состав активно-действующих веществ: 0,9±0,1% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 0,8±0,1% глутарового альдегида, а также функциональные компоненты; pH средства 3,5-4,3. Срок годности средства: в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов - 28 сутокТоксичность: отличается очень низкой токсичностью среди известных средств дезинфекции, 4-5 класс опасности. Сфера применения: для дезинфекции изделий медицинского назначения, для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке), для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях, для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды, предметов для мытья посуды, резиновых, полипропиленовых ковриков, обуви и др., для дезинфекции, чистки и мойки мусороуборочного оборудования, для дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении плесневых грибов.Не менее 5 литр в упаковке | 10 кан. |
|  | Дезинфицирующее средство | Внешний вид: прозрачная жидкость синего цвета, вспенивающаяся при взбалтывании.  Состав активно-действующих веществ: 0,9±0,1% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 0,8±0,1% глутарового альдегида, а также функциональные компоненты; pH средства 3,5-4,3. Срок годности средства: в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов - 28 сутокТоксичность: отличается очень низкой токсичностью среди известных средств дезинфекции, 4-5 класс опасности. Сфера применения: для дезинфекции изделий медицинского назначения, для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке), для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях, для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды, предметов для мытья посуды, резиновых, полипропиленовых ковриков, обуви и др., для дезинфекции, чистки и мойки мусороуборочного оборудования, для дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении плесневых грибов.Не менее 1 литр в упаковке | 80 кан. |
|  | Дезинфицирующее средство | Внешний вид: прозрачная жидкость синего цвета, вспенивающаяся при взбалтывании.  Состав активно-действующих веществ: 0,9±0,1% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 0,8±0,1% глутарового альдегида, а также функциональные компоненты; pH средства 3,5-4,3. Срок годности средства: в упаковке производителя составляет 5 лет, рабочих растворов - 28 сутокТоксичность: отличается очень низкой токсичностью среди известных средств дезинфекции, 4-5 класс опасности. Сфера применения: для дезинфекции изделий медицинского назначения, для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной (окончательной) очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способами (в УЗ установках, зарегистрированных в установленном порядке), для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов; для стерилизации изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты из металлов, резин, пластмасс, стекла; жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним), для проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических организациях, на коммунальных объектах, пенитенциарных и других учреждениях, для дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды, предметов для мытья посуды, резиновых, полипропиленовых ковриков, обуви и др., для дезинфекции, чистки и мойки мусороуборочного оборудования, для дезинфекции поверхностей в помещениях в отношении плесневых грибов.Не менее 1 литр в упаковке ПЭТ | 100 фл |