**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** |  | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Салфетка.Дезинфицирующее средство, нанесенное на салфетку в индивидуальной упаковке. Салфетка из нетканого материала, пропитанная антисептическим средством в количестве не менее 1.0мл.Состав пропитки: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 63%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или дидецилдиметиламмония хлорид или клатрат дидецилдиметиламмоний бромида с мочевиной – не менее 0.1%, смягчающие компоненты.В составе не должно быть производных фенола, аминов. Возможно добавление производных бигуанида.Целевая активность: бактерицид, вирулицид (гепатит В, ВИЧ) фунгицид (кандида), туберкулоцид. Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4.Режимы обработки:Обеззараживание инъекционного поля.Форма выпуска: салфетка в индивидуальной упаковке. | шт | 30000 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Жидкое готовое к применению антисептическое средство, окрашенное в красный или красно-коричневый или красно-оранжевый цвет.Состав средства: спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 60%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид (или добавку из химической группы четвертичных аммониевых соединений) – не менее 0.025%, краситель.В составе не должно быть производных фенола, третичных аминов, гуанидина.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4.Режимы обработки:Обеззараживание и окрашивание инъекционного и операционного полей. Время выдержки после обработки - не более 2 минут.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1.0 л | фл | 50 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Готовое к применению антисептическое средство. Предназначено для антисептической, хирургической обработки рук, обеззараживания инъекционного и операционного полей.В качестве действующих веществ в составе средство содержит спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 70%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом (мочевиной) – не менее 0.10%. В составе не должно быть производных фенола, аминов и хлоргексидина биглюконата.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид. Пролонгированное действие – не менее 3 часов.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4. Отсутствие местно-раздражающих, кожно-резорбтивных и сенсибилизирующих свойств. Режимы обработки: Дозировка – не более 3 мл на 1 антисептическую обработку, не более 10 мл на 1 хирургическую обработку рук.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 5 л. | фл | 21 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Готовое к применению антисептическое средство. Предназначено для антисептической, хирургической обработки рук, обеззараживания инъекционного и операционного полей.В качестве действующих веществ в составе средство содержит спирт пропанол-2 или смесь спиртов (пропанол-1 и пропанол-2) – не менее 70%, антимикробная добавка бензэтоний хлорид или клатрат четвертичного аммониевого соединения с карбамидом (мочевиной) – не менее 0.10%. В составе не должно быть производных фенола, аминов и хлоргексидина биглюконата.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицид (гепатит В, ВИЧ), фунгицид (кандида), туберкулоцид. Пролонгированное действие – не менее 3 часов.Токсикология: класс опасности средства: не ниже – 4. Отсутствие местно-раздражающих, кожно-резорбтивных и сенсибилизирующих свойств. Режимы обработки: Дозировка – не более 3 мл на 1 антисептическую обработку, не более 10 мл на 1 хирургическую обработку рук.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1 л. с дозатором | фл | 40 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Готовое к применению антисептическое мыло. Средство предназначено для антисептического мытья рук медперсонала.В качестве действующих веществ средство содержит бисчетвертичное аммониевое соединение 1,2-Этилен-бис-(N-диметилкарбдецилоксиметил)-аммония дихлорид, а также компоненты для ухода за кожей рук.Средство обладает бактерицидными (в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий), фунгицидными (Кандида) свойствами, вирулицидными свойствами. Средство должно обладать способностью нейтрализовывать токсины, продуцируемые стафилококками. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным эффектом не менее 3 часов. Класс опасности средства не ниже 4.Средство должно обладать утвержденными режимами:Дозировка – не более 2 мл на 1 гигиеническую обработкупри времени обработки не более 1 минуты Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1л с дозатором. | фл | 40 |
|  | Дезинфицирующее средство | Форма выпуска: Жидкость.Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство. Средство предназначено для дезинфекции поверхностей помещений и приборов, в т.ч. наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, ИМН, для предстерилизационной очистки, совмещенной и не совмещенной с дезинфекцией ИМН в один этап ручным и механизированным (УЗО) способами. В составе средство содержит полимерное производное гуанидина – не более 2.0%, комплекс ЧАС – не менее 20.0%. Средство не должно содержать в составе альдегиды, третичные амины, фенолы, кислородактивные компоненты. Срок годности рабочих растворов средства: не менее 25 суток.Целевая активность: бактерицид (грамположительные, грамотрицательные бактерии, в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), вирулицид (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит), фунгицид (кандида, трихофитон), туберкулоцид, плесени. Выход рабочего раствора из 1 л концентрированного средства:- дезинфекция поверхностей по вирусам не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования по вирусам не менее 400 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция поверхностей по грибковой этиологии (кандида) не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут; не менее 100 л при времени экспозиции не более 15 минут;- дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования по грибковой этиологии (кандида) не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут;- обработка воздуха по режимам вирусной инфекции не менее 200 л при времени экспозиции не более 30 минут;- дезинфекция, совмещенная с ПСО (ручной способ) по вирусам ИМН не менее 200 л рабочего раствора при времени экспозиции не более 40 минут.Форма выпуска: полимерная емкость не менее 1.0 л. | фл | 108 |