

ГИГИЕНА РУК И ТЕЛА

МАНОРАПИД / MANORAPID®

Спиртовой раствор для гигиенического и хирургического применения, для ежедневной быстрой гигиенической дезинфекции рук.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Готовая к применению спирто-содержащая жидкость для быстрой дезинфекции рук.

- хорошая переносимость, даже при частом использовании
- содержит производное ланолина для смягчения кожи
- ланолиновые добавки

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

59,94-66,34% пропанол-2-ол
0,1% 1,3- бутандиол

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных в том числе макобактерий туберкулеза и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе норовирусы, аденовирусы, H₁N₁, H₂N₁, ВИЧ) патогенных грибов м возбудителей кандидозов м дерматофитии

ФОРМА ВЫПУСКА:

Бутылка 150 мл: по 30 в коробке.
Бутылка 500 мл: по 20 в коробке.
Бутылка 1 л: по 10 в коробке.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.
Канистра 10 л: отдельно.



**Отличное
качество по
доступной
цене**

ДЕРМОГАРД / DERMOGUARD мыло

Антисептическое средство для мытья рук и тела / гигиеническое средство для мытья рук.

- эффективно против полирезистентных возбудителей
- контактное время – 30 секунд
- не раздражает кожу

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

Полигексанид

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Обладает бактерицидной активностью (включая микобактерии-туберкулеза), вируцидной активностью (гепатит В, ВИЧ, герпес), фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов (кандидозы), трихофитии.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Бутылка 500 мл: по 20 в коробке.
Бутылка 1 л: по 10 в коробке.
Канистра 5 л: по в коробке.



ДЕРМОТАН / DERMOTAN

Микростатическое жидкое мыло для рук и тела, для душа и принятия ванны.

- не раздражает кожу
- способствует заживлению ран
- уменьшает раздражение
- не содержит щелочи

ФОРМА ВЫПУСКА:

Бутылка 500 мл: по 20 в коробке.
Бутылка 1 л: по 10 в коробке.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.

Применение жидкого мыла предотвращает распространение микробов и имеет ряд преимуществ для кожи, поскольку оно увеличивает микробиологическую безопасность благодаря своему дезинфицирующему характеру. Это средство является идеальным приложением к спиртовому дезинфицирующему средству для рук (MANORAPID).



СКИН-ДЕЗ / SKIN-DES

Спиртосодержащий антисептик для хирургической, гигиенической обработки рук медицинского персонала, перчаток. Используется для обработки кожи операционных и инъекционных полей, экспресс диагностики небольших поверхностей, устойчивых к спирту.

Экономичное средство без смягчающих и дополнительных стабилизирующих компонентов для быстрой дезинфекции кожи.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

70,0% изопропанол.
0,1% 1,3- бутандиол

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Оказывает бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное (включая вирусы гриппа, парентеральных гепатитов, полимиелита, аденовируса, ротавируса, ВИЧ, норовирусы, H₁N₁, H₂N₁,) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида)действие.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Бутылка 200 мл (с распылителем) «карманный антисептик».
Бутылка 1 л: по 10 в коробке.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.
Канистра 10 л: отдельно.



**Отличное
качество по
доступной
цене**

ДЕЗИНФЕКЦИЯ, СТЕРИЛИЗАЦИЯ И ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

ТРИАЦИД-Н / TRIACID-N

Жидкий концентрат используется для очистки, дезинфекции и стерилизации термолabileльных и термостабильных инструментов медицинского назначения (в том числе стоматологического), лабораторных приборов из стекла, фарфора, металла, резины и пластмассы, жестких и гибких эндоскопов, ДВУ (дезинфекция высокого уровня), для дезинфекции поверхностей всех типов.

- наличие тест-полосок
- не содержит альдегидов
- в данной категории самая низкая концентрация
- широкий спектр действия
- действует уже через 15 минут
- применимо во всех обычных дозаторах

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

N-додецилпропан-1,3-диамин.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов, вируцидной активностью (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус).

ФОРМА ВЫПУСКА:

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 в коробке.

Канистра 5 л: по 2 в коробке.

Канистра 10 л: отдельно.



КОМБИ- ИНСТРУМЕНТ-Н /COMBI INSTRUMENTS-N

Жидкий концентрат используется для очистки, дезинфекции и стерилизации термолabileльных и термостабильных инструментов медицинского назначения (в том числе стоматологического), лабораторных приборов из стекла, фарфора, металла, резины и пластмассы, жестких и гибких эндоскопов, ДВУ (дезинфекция высокого уровня), для дезинфекции поверхностей всех типов. В данной категории самая низкая концентрация.

- наличие тест-полосок
- самый широкий спектр действия
- действует уже через 15 минут
- применимо во всех обычных дозаторах

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

8% глутаральдегид.

5,75% формацеталь.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и дерматофитов, вируцидной активностью (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус).

ФОРМА ВЫПУСКА:

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 в коробке.

Канистра 5 л: по 2 в коробке.

Канистра 10 л: отдельно.



INSTRUTON E / ИНСТРУТОН Е

Жидкий концентрат для химико-термической подготовки эндоскопов, а также для очистки термолabileльных инструментов до 40°C.

- самостоятельное ферментативное очищающее средство
- хорошая переносимость инструментами
- подходит для химико-термической подготовки эндоскопов

КОМПОНЕНТЫ:

Протеазы, амилазы, поверхностно-активные вещества, антикоррозийные средства.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Канистра 5 л: по 2 в коробке.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

— для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в т.ч. микрохирургические) и стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным способом

— для предварительной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом

— для окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня

— для очистки гибких эндоскопов механическим способом

— для предварительной очистки изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические (в т.ч. микрохирургические) и стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним механическим способом в УЗ установках

АКРИЛАН / ACRYLAN (с распылителем)

Готовый к применению водный раствор для целенаправленной быстрой дезинфекции медицинских изделий и небольших поверхностей всех типов.

Используется для дезинфекции акриловых ванн, датчиков диагностического оборудования. Рекомендовано к использованию в роддомах.

- не содержит альдегидов
- ограниченно действует против вирусов
- при низкой органической нагрузке действует уже через 1 минуту
- очень хорошо переносится материалом (особенно оргстеклом)
- может использоваться в присутствии людей

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

0,12% полигексаметилен бигуанида гидрохлорид
0,525% дидецилдиметиламмония хлорид

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Растворы средства обладают бактерицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза), вируцидной активностью (в отношении вирусов парентальных гепатитов, ВИЧ, ротавирусной инфекции, гриппа); фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида).

ФОРМА ВЫПУСКА:

Бутылка 1 л: по 10 в коробке с распылителем.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.



КОМБИ-ПОВЕРХНОСТИ /COMBI SURFACE

Жидкий концентрат для очистки и дезинфекции медицинских принадлежностей и поверхностей всех видов.

- не содержит формальдегида
- действует против вирусов
- действует уже через 5 минут
- особенно экономичен в применении, так как для чистки требуется лишь небольшое количество

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

8,0% глутаральдегида
5,0% бензалкония хлорид
3,0% дидецилдиметиламмония хлорид

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Растворы средства обладают бактерицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза), вируцидной активностью (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекции, аденовирус); фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитий).

ФОРМА ВЫПУСКА:

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 в коробке.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.
Канистра 10 л: отдельно.
Канистра 20 л: отдельно.



ОКСИГЕНОН-S / OXYGENON®-S

Гранулят для очистки, дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения, для очистки и дезинфекции поверхностей.

- не содержит альдегидов
- низкая токсичность (компонент: активный кислород)
- широкий спектр действия
- действует уже через 5 минут

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

Активный кислород

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Растворы средства обладают бактерицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза), вируцидной активностью (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекции, аденовирус); фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитий), плесневых грибов.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Упаковка 1 кг: по 10 в коробке (с мерной ложкой).

Рекомендуется для использования на предприятиях мясной, молочной промышленности, предприятиях птицеперерабатывающей промышленности, на предприятиях по производству алкогольных, безалкогольных напитков.



ДЕСКОЦИД-N / DESCOCID-N®

Жидкий концентрат для очистки медицинских принадлежностей и поверхностей всех видов, для дезинфекции и стерилизации инструментов медицинского назначения. Используется для дезодорирования воздуха.

- не содержит альдегидов
- большие возможности очистки (включая расщепление жира) благодаря органическим кислотам, особенно подходит для сильно загрязненных поверхностей
- занесено в список DGV (Немецкого общества ветеринаров, пищевой продукт)

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА:

12,0% бензалкония хлорид
6,0% дидецилдиметиламмония хлорид
муравьиный спирт, изопропанол

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Растворы средства обладают бактерицидной активностью (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза), вируцидной активностью (включая острые респираторные вирусные инфекции, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекции, аденовирус); фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитий), плесневых грибов. Средство обладает моющими свойствами, не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты, не обладает фиксирующим действием в отношении крови и других биологических загрязнений.

ФОРМА ВЫПУСКА:

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 в коробке.
Канистра 5 л: по 2 в коробке.
Канистра 10 л: отдельно.

Рекомендуется для использования на предприятиях мясной, молочной промышленности, предприятиях птицеперерабатывающей промышленности, на предприятиях по производству алкогольных, безалкогольных напитков, в хлебопекарной промышленности.



Салфетки ДЕСКОРАПИД / DESCORAPID®

Очищающие и дезинфицирующие салфетки.

- для быстрой уборки, в том числе для очистки клавиатуры компьютера
- также подходят для антибактериальной очистки рук, когда нет возможности воспользоваться мылом и водой
- практичны для применения в лаборатории, офисе, машине и проч.
- не оставляют следов

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА :

70,0% пропанол-2-ол



СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ:

Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекции, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон.

ФОРМА ВЫПУСКА:

120 салфеток в пластиковой банке с еврокалпачком (Срок хранения при вскрытой упаковке – 6 мес.)

120 салфеток в упаковке (сменные блоки)

Размер салфетки: 22x13см.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

«ANTISEPTICA»

LCP T 1000

Настенный дозатор с металлическим локтевым рычагом

Крепится стационарно на стене операционной, процедурной и других помещений медицинских учреждений.

Обеспечивает экономию моющих и дезинфицирующих средств, а также правильную технологию проведения обработки рук медицинского персонала.

Помпа за раз выдает средства в среднем 1.8 мл, можно снизить ее объем до 0.8 мл с помощью специального регулятора. Обеспечивает правильное дозирование антисептиков, жидкого мыла, кремов для рук.

Размеры: 348 мм*99 мм*196 мм.

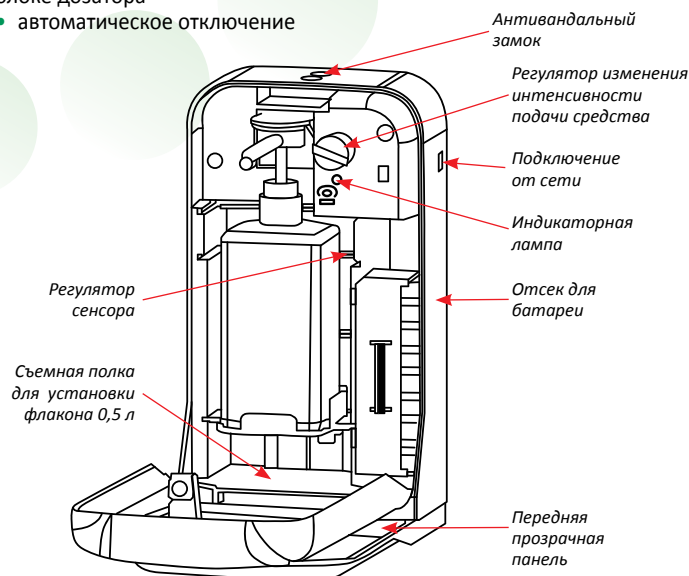
Гарантия: 3 года.



MULTI TOUCH FREE DISPENSER

Бесконтактный дозатор для антисептиков и мыла

- бесконтактная сенсорная система
- возможность работы как от сети, так и от батарей
- наличие двух помп для антисептика и мыла
- возможность установки прибора как на вертикальную так и на горизонтальную поверхность
- контроль уровня средства возможен без открывания дозатора
- наличие антивандального замка
- установка уровня дозировки
- степень чувствительности сенсора настраивается на электронном блоке дозатора
- автоматическое отключение



Размеры: 165x103x308 мм.

Вес: 1242 г (без флакона).

Питание: 2 источника – 4 батареи (по 6 Вт), от сети.

Материал корпуса: ударопрочный пластик.

Обработка рук: 700 раз при полном резервуаре.

Объем флакона: 1 л, 0.5 л.

Разовая дозировка: дезинфицирующее средство – 1.5 мл, мыла – 3 мл.

Время экспозиции рук в аппарате: 1 секунда.