



Профессиональные дезинфицирующие средства

www.gmed.ru



ГигиенаMed
производитель дезинфицирующих средств

О компании

ГК «Гигиена Мед» – российская производственная компания

С 1999 года зарекомендовала себя на рынке дезинфицирующих средств как производитель качественной продукции, успешный поставщик услуг и надежный партнер.

Миссия компании

С XX века
устойчивость при любых
обстоятельствах

Сильный бренд, современное производство, контроль качества, опытные вовлеченные сотрудники, глубокое понимание технологий и потребностей клиентов, позволяют нам гордиться прошлым и уверенно смотреть в будущее



производитель дезинфицирующих средств

Производитель и продавец профессиональных дезинфицирующих средств для медицинских и пенитенциарных организаций, учреждений образования, культуры, спорта и отдыха, социального обеспечения, курортно-оздоровительных комплексов

Мы помогаем профессионалам в заботе о здоровье людей



Работаем с 1999 года

Чтобы дезинфицирующие средства стали ещё более экологичными, экономичными и эффективными



Инвестируем

В своих специалистов
В актуальные исследования
В технологичное оборудование



Собственное производство

Современные производственные мощности для обеспечения любых потребностей



Развиваемся

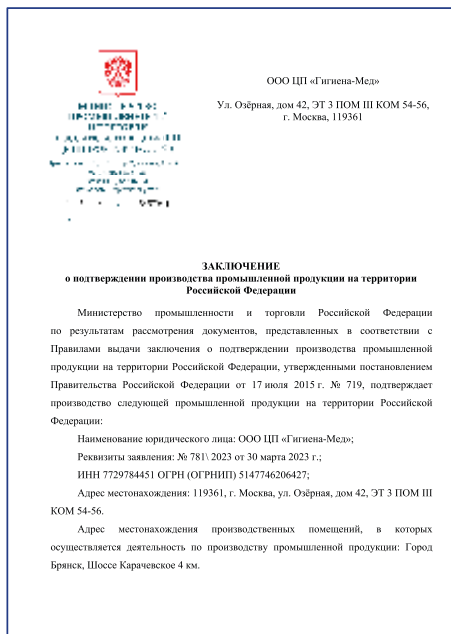
Поставляем продукцию по всей России и на экспорт



Сертификаты и декларации



Продукция «Гигиена Мед» имеет СГР Таможенного союза, декларации соответствия и инструкции по применению



Система менеджмента качества производства сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015



Дезинфицирующие средства «Гигиена Мед» внесены в реестр промышленной продукции РФ

На основании заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Документ выдан Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и подтверждает наш статус российского производителя дезинфицирующих и моющих средств

Область применения



Медицинские учреждения



Пенитенциарные учреждения



Спортивные объекты



Курортно-оздоровительные комплексы



Образовательные учреждения

Дезинфицирующие средства
широкого профиля



Бриллиант Классик



Универсальный кислотный
концентрат для дезинфекции, ПСО,
ДВУ и стерилизации

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды, ИМН
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Стерилизация ИМН и ДВУ эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227), ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- В отношении внутрибольничных инфекций - *Salmonella enteritidis*, *Ps. aeruginosa*, *Proteus mirabilis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter cloacae*
- Вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, птичий и свиной грипп, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), а также спороцидным действием

Состав

ЧАС $0,9 \pm 0,1\%$, глutarовый альдегид $0,8 \pm 0,1\%$, а также функциональные компоненты, pH средства 3,5-4,3

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора:
28 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп



Состав

ЧАС 2,5%, глутаровый альдегид
1,9%, pH средства 3,5-4,5

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Бриллиантовый ПОТОК



Универсальный кислотный
концентрат для дезинфекции
и предстерилизационной очистки

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды, ИМН
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной (окончательной) очисткой жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического инструмента, медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз)
- Вирулицидной (гепатиты, ВИЧ и др.)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий).



Лидер Экстра



6-компонентный нейтральный
дезинфицирующий концентрат
с органическими кислотами

Назначение

- Дезинфекция поверхностей
- ПСО, в т.ч. с УЗО
- Дезинфекция МИ (ИМН), в т.ч. с УЗО
- ПСО и дезинфекция МИ, в т.ч. с УЗО
- Предварительная, ПСО (окончательная) очистка эндоскопов и инструментов к ним
- ДВУ эндоскопов, стерилизация МИ и эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Дезинфекция крови и биологических выделений
- Дезинфекция пищевых яиц

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. Микобактерии туберкулеза - m. Terrae, Mucobacterium B5, M.tuberculosis)
- Внутрибольничные инфекции (Рз. Аегидтоза, З.аигеиз)
- ООИ, в т.ч. чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва (споры)
- Вирулицидной (в т.ч. энтеральных и парентеральные гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, норовирусов, коронавируса, поксвирусов, герпеса, гриппа, парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.)
- Фунгицидной (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов)
- Спороцидной
- Овоцидной в отношении возбудителей паразитарных заболеваний, в т.ч. цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов.

Состав

ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид и алкилдиметилбензиламмоний хлорид) суммарно 24,0±0,5%, глутаровый альдегид 8,0±0,5%, глиоксаль - 2,0±0,5%, изопропиловый спирт 1,0±0,5%, органические кислоты 1,0±0,2%, функциональные добавки и ингибиторы коррозии

Срок годности: 6 лет

Срок годности рабочего раствора: 60 суток

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп.



Лидер ОФА



Готовое к применению средство на основе ортофталевого альдегида для дезинфекции, ДВУ и стерилизации медицинских изделий

Назначение

- Дезинфекция медицинских изделий из различных материалов, включая хирургические, стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним, а также ультразвуковых датчиков
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов, а также ультразвуковых датчиков ручным и механизированным способами и оборудовании аналогичного назначения
- Стерилизация медицинских изделий из различных материалов, в т.ч. чувствительных к высокой температуре (термолабильных), включая хирургические, стоматологические (в т.ч. вращающиеся) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (включая возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов M.terrae), возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы) и других зоонозных инфекций (бешенства, бруцеллеза), легионеллеза и пр.
- Вирулицидной (полиомиелит, энтеральные и парентеральные гепатиты А, В, С, D, птичий и свиной грипп, ВИЧ, адено-, рино-, рота-, короновирусы, энтеровирусы Коксаки, ЕСНО, грипп, парагрипп, корь, «атипичная пневмония» (SARS), возбудители ОРВИ, герпеса, цитомегалии, вирус Эбола и пр.
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной активностью

Состав

Ортофталевый альдегид – 0,6%
рН средства 7,0±1,0

Срок годности: 3 года

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп



Бриллиантовый свет



Универсальный щелочной концентрат для дезинфекции на основе триамина

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Предварительная и предстерилизационная (окончательная очистка) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Обработка скорлупы пищевых яиц

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- В отношении внутрибольничных инфекций, включая *Pseudomonas aeruginosa*, метициллин-резистентные, пенициллин-резистентные, - 3 - ванкомицин-резистентные штаммы *Staphylococcus aureus*
- Вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы).

Состав

Третичные амины 7,0-8,0%
и функциональные компоненты,
рН 1% раствора средства - 10,8±1,0

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора:
31 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп



Бриллиантовый рай



Универсальное щелочное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство на основе ЧАС

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей медицинского оборудования, белья (нательного, постельного, спецодежды персонала и др.), предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды столовой, предметов для мытья посуды, в т. ч. лабораторной
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Предварительная и предстерилизационная очистка эндоскопов

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. Туберкулёз)
- Вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий)

Состав

Смесь ЧАС 9,0-9,2%
(алкилдиметибензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид), рН 1% раствора средства - 10,5±2,0

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Астрадез Лайт



Универсальный щелочной концентрат для дезинфекции и предстерилизационной очистки с улучшенными моющими свойствами

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Предварительная и предстерилизационная (окончательная очистка) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Для заливки дезинфицирующих ковриков

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, возбудителей легионеллеза, туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы ЕСНО, Коксаки, атипичной пневмонии, гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы *Aspergillus niger*, *Mucor* spp. и др.)

Состав

Третичные амины 7,1±1%, ЧАС 3,5±0,3%, неионогенный ПАВ и др. рН 1% раствора 10±1,0

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора: 28 суток

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп



Астрадез Макс*



Нейтральный многокомпонентный концентрат для дезинфекции и стерилизации

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Стерилизация ИМН и ДВУ эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Для заливки дезинфицирующих ковриков, матов, барьеров

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (*Mycobacterium terrae* DSM 43227), в отношении внутрибольничных инфекций ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.
- Вирулицидной (вкл. Вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, норовирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), возбудители ОРВИ, гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего А/Н5N1 и свиного Н1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов (А, В и С), цитомегалии, Коксаки, ЕСНО и проч.)
- Спороцидной активностью
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной
- Овоцидные свойства в отношении возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца гельминтов)
- Пролонгированный эффект в течение 1 суток

Состав

Смесь ЧАС $18,0 \pm 0,5\%$, третичные амины $8,5 \pm 0,5\%$, ПГМГ $2,5 \pm 0,5\%$, рН 1% раствора $7,5 \pm 2,0$

Срок годности: 6 лет

Срок годности рабочего раствора: 45 суток

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп.

*данная продукция производится под индивидуальный заказ

Лидер Мульти



Многокомпонентный нейтральный ферментный концентрат с активностью по биологическим плёнкам

Назначение

- Дезинфекция поверхностей ПСО, в т.ч. с УЗО
- Дезинфекция МИ (ИМН), в т.ч. с УЗО
- ПСО и дезинфекция МИ, в т.ч. с УЗО
- Предварительная, ПСО (окончательная) очистка эндоскопов и инструментов к ним
- ДВУ эндоскопов, стерилизация МИ и эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов
- Дезинфекция крови и биологических выделений
- Дезинфекция пищевых яиц
- Стирка, совмещенная с дезинфекцией

Свойства

Обладает эффективностью:

- бактерицидной (вкл. Микобактерии туберкулеза - m. Terrae, Mycobacterium B5, M.tuberculosis)), включая возбудителей кишечных инфекций – Escherichia coli, Salmonella typhimurium, Shigellosis, methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Pseudomonas aeruginosa, Listeria monocytogenes, Vancomycin-resistant enterococci (VRE)
- Внутрибольничные инфекции (Рз. Аегидтоза, З.аигеиз)
- ООИ, в т.ч. чума, холера, туляремия, легионеллез, сибирская язва (споры)
- Вирулицидной (в т.ч. энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, норовирусов, коронавирусов, поксвирусов, герпеса, гриппа, парагриппа, вируса кори, ОРВИ, цитомегалии и пр.)
- Фунгицидной (в т.ч. в отношении патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов)
- Спороцидной (в т.ч. в отношении возбудителей Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Bacillus anthracis, сибирской язвы)
- Овоцидной в отношении возбудителей паразитарных заболеваний, в т.ч. цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов (в т.ч. в отношении цист Giardia lamblia, ооцист Cryptosporidium parvum, яиц Ascaris lumbricoides, онкосфер Taeniarrhynchus saginatus).
- Обладает способностью деконтаминировать объекты, контаминированные ДНК/РНК ампликонами

Состав

3 панкреатических (амилаза, протеаза, липаза) и 1 бактериальный фермент (целлюлаза), N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 6,5%+0,5, ПГМГ (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид) 2,5+0,5%, ЧАС (дидецилдиметиламмоний хлорид, алкилдиметилбензиламмоний хлорида, алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида) суммарно 12,5+1,0%, изопропиловый спирт, ПАВ, функциональные, стабилизирующие и антикоррозионные добавки

Срок годности: 7 лет

Срок годности рабочего раствора: 60 суток

Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп



Астрадезим-Эндо



5 л



1 л

Ферментное концентрированное средство для мойки и очистки инструментов

Назначение

- Предварительная и окончательная (перед ДВУ) очистка жёстких и гибких эндоскопов в установках УЗО и в моечных машинах
- Предстерилизационная очистка инструментов (включая хирургические, в т.ч. микрохирургические и стоматологические, в т.ч. вращающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным и механизированным способом

Свойства

- Малое пенообразование
- Экономичен в применении, концентрации рабочих растворов 0,3-0,5%
- Экспозиция 5-15 минут
- Отличные моющие свойства

Состав

Протеаза, амилаза, липаза, вспомогательные компоненты, неионогенные ПАВ, пеногаситель, рН средства 7,5-8,5

Срок годности: 2 года

Срок при многократном использовании ручным способом - 1 смена (рабочая).



Состав
Перекись водорода 6,5-7,8%,
а также другие компоненты
рН средства 1-4

Срок годности: 1 год
**Срок при многократном
использовании: 31 день**
Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Бриллиантовая магия



Готовый к применению кислотный раствор
на основе перекиси водорода для стерилизации и
ДВУ изделий медицинского назначения

Назначение

- Дезинфекция ИМН, в т. ч. хирургических и стоматологических инструментов
- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов
- Стерилизация ИМН, в т. ч. хирургических и стоматологических инструментов, эндоскопов и инструментов к ним

Особенности

- Не портит обрабатываемые объекты, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов
- Срок годности от начала использования раствора 31 день
- Дезинфекция ИМН 10 мин.
- ДВУ 5 мин.
- Стерилизация 15 мин

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз), ВБИ,
- Вирулицидной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, «птичьего» и «свиного» гриппа, парагриппа),
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий), спороцидной,
- Спороцидная активность.



Астрадез Люкс*



5 л



1 л



500 г
1 кг
3 кг

Кислотный концентрат для ДВУ
и стерилизации на основе перекиси водорода

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Стирка, совмещенная с дезинфекцией
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Стерилизация ИМН и ДВУ эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium terrae* DSM 43227), ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- Овоцидные свойства возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца гельминтов), биоплёнок
- Вирулицидной (вкл. в отношении вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего А/Н5N1 и свиного H1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ECHO, вируса Эбола и проч.),
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной

Состав

Пероксигидрат мочевины 82,0 ± 5,0% (перекись водорода 29,0 ± 4,0 %), а также активатор, анионный и неионогенный ПАВ, ингибитор коррозии и другие функциональные компоненты, рН 1% раствора средства - 7±1,5



Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора: 14 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Состав

Перекись водорода 20,0±0,5%,
ПГМГ 3,0±0,5%, ЧАС 3,0±0,5%, ПГМБ
0,10±0,01%, функциональные,
стабилизирующие и
антикоррозионные добавки,
рН 1% раствора средства - 4,5±1,5

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Астрадез Биоксид*



Кислотный многокомпонентный
концентрат на основе перекиси водорода

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Дезинфекция, в т. ч. с ПСО, ИМН различного назначения ручным и механизированным способом
- Стерилизация ИМН и ДВУ эндоскопов
- Дезинфекция стоматологического оборудования, включая оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium terrae* DSM 43227), ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- В отношении внутрибольничных инфекций
- Вирулицидной (вкл. вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего А/Н5N1 и свиного Н1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ЕСНО, вируса Эбола, Зика, Марбурга и другие геморрагические лихорадки и проч.)
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Астрадез НУК



Кислотный концентрат для дезинфекции и предстерилизационной очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов

Назначение

- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды, ИМН
- Обработка и дезинфекция контура циркуляции диализующей жидкости гемодиализных аппаратов
- Дезинфекция, с ПСО и стерилизация ИМН, стоматологических, в т.ч. вращающихся, и хирургических инструментов из любых коррозионностойких материалов ручным и механизированным способами
- Предварительная, предстерилизационная очистка, ДВУ и стерилизация эндоскопов
- Дезинфекция медицинских отходов классов (А, Б, В)

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium terrae*, ООИ: сибирской язвы, чумы, холеры, туляремии, легионелл)
- В отношении внутрибольничных инфекций (в т.ч. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)
- Вирулицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В, С), аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, риновирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции, гриппа (в т.ч. вируса гриппа птиц H5N1 («птичьего»), вируса гриппа человека H1N1 («свиного»), вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), цитомегаловирусной инфекции, вирусные лихорадки Эбола, Зика, Марбурга и другие геморрагические лихорадки, герпеса простого)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов, трихофитий, плесневые грибы) и спороцидной

Состав

Перекись водорода 23,0±5,0%,
надуксусная кислота 5,0±2,0%,
в том числе стабилизатор,
ингибитор коррозии и другие
функциональные компоненты,
рН 1% раствора средства - 3,0±1,5

Срок годности: 12 месяцев

Срок годности рабочего раствора:
8 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Лидер Хлор*



Хлорсодержащее средство
в виде таблеток и гранул

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, белья, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды столовой, предметов для мытья посуды, в т. ч. лабораторной
- Дезинфекция, ИМН из коррозионностойких металлов, стекла, резин, пластмасс различного назначения;
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5, terrae* DSM 43227, ООИ: чума, холера, туляремия и др., возбудители сибирской язвы и легионеллеза)
- Внутривольничных инфекций (ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк (в т. ч. золотистый), синегнойная палочка и др.)
- Спороцидной (в отношении возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций)
- Вирулицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В, С), аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, риновирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ-инфекции, гриппа (в т.ч. вируса гриппа птиц H5N1 («птичьего»), вируса гриппа человека H1N1 («свиного»), вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), цитомегаловирусной инфекции, вирусные лихорадки Эбола, Зика, Марбурга и другие геморрагические лихорадки, герпеса простого)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы)
- В отношении возбудителей паразитарных заболеваний

Состав

Дихлоризоцианурат натрия-
85,0±5,0, рН 1% раствора
средства по АХ - 6,5±1,5

Срок годности: 7 лет

Срок годности рабочего раствора:
22 дня

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Состав (таблетки)

Дихлоризоцианурат натрия- 80%
(Активный Хлор $45,0 \pm 5,0$ %)
рН средства $6,5 \pm 0,5$
0,3% раствора по АХ



Состав (гранулы)

Дихлоризоцианурат натрия- 87%
(Активный Хлор $56,0 \pm 5,0$ %).

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора: 3 суток

Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп

Бриллиантовый миг Бриллиантовый миг+



Хлорсодержащее средство
в виде таблеток и гранул

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, белья, предметов ухода за больными, предметов личной гигиены, посуды столовой, предметов для мытья посуды, в т. ч. лабораторной
- Дезинфекция, ИМН из коррозионностойких металлов, стекла, резин, пластмасс различного назначения
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, герпеса простого и пр.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы)

Кожные антисептики
и средства экспресс
дезинфекции поверхностей



Бриллиантовый спрей 2

Готовый к применению спиртовой раствор для экспресс-дезинфекции поверхностей и оборудования



750 мл
с триггером



5 л



500 мл
с триггером



250 мл
спрей

Назначение

Экспресс-дезинфекция:

- Поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями
- Медицинского оборудования
- Предметов ухода за больными
- Перчаток, надетых на руки
- Изделий медицинского назначения (кроме ИМН, имеющих каналы и полости)
- Обработка стоматологических наконечников

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (в т.ч. в отношении возбудителей кишечных инфекций – *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium* вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- В отношении внутрибольничных инфекций, включая *Pseudomonas aeruginosa*, метициллин-резистентные, пенициллин-резистентные, - 3 - ванкомицин-резистентные штаммы *Staphylococcus aureus*
- Вирулицидной (вкл. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа (в т.ч. «свиного» гриппа А/Н1N1, «птичьего» гриппа А/Н5N1 и др.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции.)
- Фунгицидной активностью (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы)

Состав

Изопропиловый спирт 65 – 66%,
третичные амины 0,13 – 0,15%, ЧАС
0,07-0,08%

Срок годности: 5 лет

Особенности

- Минимальное время экспозиции 1 мин. по бактериальному режиму (кроме туберкулёза)
- Пролонгированное действие в течение 3 часов

Астрадез Септ



Состав

Смесь ЧАС 0,3%, третичные амины 0,15%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,10%, диклозан 0,03%, D-пантенол, аллантаин, смесь косметических ПАВ, а также функциональные добавки, смягчающие кожу

Срок годности: 5 лет

Готовый к применению бесспиртовой антисептик для обработки кожи, небольших поверхностей и перчаток

Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук, обработка лица и слизистых оболочек
- Дезинфекция датчиков диагностического оборудования
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (в том числе медицинского оборудования, ИМН), предметов ухода за больными, перчаток,
- Обработка кожных покровов пациентов (локтевые сгибы доноров, операционные и инъекционные поля и др.)
- Дезинфекция стоматологических слюноотсасывающих систем и плевательниц

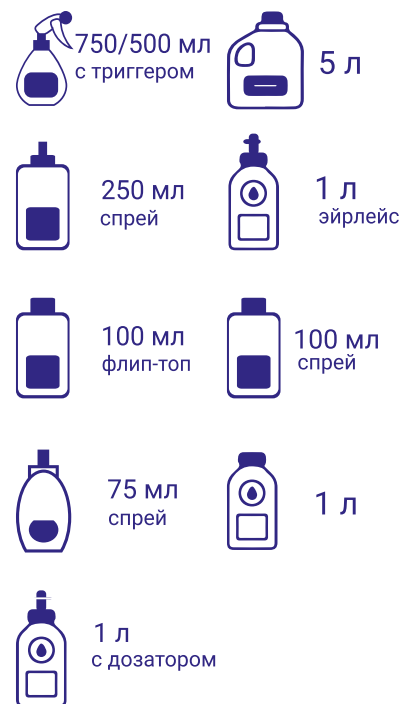
Особенности

- Пролонгированное действие не менее 4 часов
- Экспозиция – от 20 секунд по всему микробному спектру.

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (в т.ч. в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227),
- Вирулицидной (вкл. вирусы полиомиелита, гепатита, в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А, H1N1, H5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)





Состав

Изопропиловый спирт 69,0 ± 2,0%, ЧАС 0,22 ± 0,02%, а также функциональные добавки, смягчающие кожу

Срок годности: 5 лет

Бриллиантовые Руки 2

Готовый к применению спиртовой антисептик для обработки кожи

Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук
- Дезинфекция датчиков диагностического оборудования
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (в том числе медицинского оборудования, ИМН), предметов ухода за больными, перчаток, надетых на руки
- Обработка кожных покровов пациентов (локтевые сгибы доноров, операционные и инъекционные поля и др.)

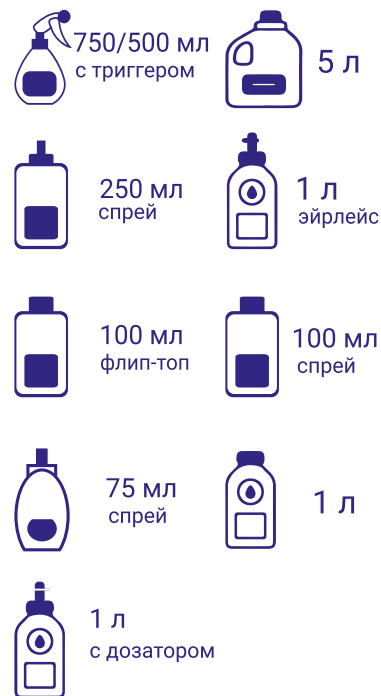
Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.
- Экспозиция – от 20 сек. до 3-х минут по всему микробному спектру

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (в т.ч. в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (вкл. вирусы полиомиелита, гепатита, в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А, H1N1, H5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)





Состав

Н-пропиловый спирт – 25,0±2,5%,
изопропиловый спирт – 45,0±2,5%,
хлоргексидин биглюконат 0,6±0,1%,
перекись водорода 0,5±0,1%,
а также вспомогательные
компоненты, ПАВ, увлажняющие
и ухаживающие за кожей рук
добавки, pH – 6,5 ± 1,0

Срок годности: 6 лет

Лидер Про*

Готовый к применению
антисептик на основе
смеси пропиловых спиртов

Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук
- Экспресс-дезинфекция поверхностей
(в том числе медицинского оборудования, ИМН),
- предметов ухода за больными, перчаток, надетых на руки
- Обработка кожных покровов пациентов (локтевые сгибы доноров, операционные и инъекционные поля и др.)

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.
- Экспозиция – от 20 секунд по всему микробному спектру

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (в т.ч. в отношении кишечных инфекций *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах, *Mycobacterium terrae*, ООИ: чумы, холеры, туляремии и пр.)
- Внутрибольничных инфекций (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)
- Вирулицидной (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (H1N1, H5N1 и пр.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), коронавируса (в том числе вируса «атипичной пневмонии» (SARS)), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

*данная продукция производится под индивидуальный заказ





Астрадез гель

Готовый к применению гелеобразный антисептик на спиртовой основе с функциональными добавками увлажняющими кожу



Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук, перчаток, надетых на руки
- Обработка кожных покровов пациентов (локтевые сгибы доноров, операционные и инъекционные поля и др.)
- Обработка ступней ног

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.
- Экспозиция – от 15 секунд по всему микробному спектру

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (вкл. вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа (в т.ч. «свиного» гриппа A/H1N1, «птичьего» гриппа A/H5N1 и др.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), вируса «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, лихорадке Эбола)
- Фунгицидной активностью (возбудители кандидозов и трихофитий)

Состав

Изопропиловый спирт – 60 ±5%, функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, D-пантенол

Срок годности: 5 лет



Состав

Изопропиловый спирт 69,0 ± 2,0%,
ЧАС 0,22 ± 02%, не содержит
увлажняющих и смягчающих
компонентов

Срок годности: 3 года

Астрадез ОП



250 мл
спрей



1 л

Готовый к применению кожный окрашивающий антисептик для определения границ операционного поля

Назначение

- Обработка и дезинфекция кожи пациентов операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Дезинфекция кожи пациентов перед введением катетеров и пункцией суставов

Описание

- Окрашивающий препарат для хирургической обработки кожи операционного поля.
- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз)
- Вирулицидной (вкл. вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов в т.ч. гепатита А,В,С, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, в отношении аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов SARS, гриппа H5N1, гриппа A/H1N1, сезонного гриппа человека, герпеса)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

Специализированные средства для стоматологии



Состав

ЧАС 0,75-0,95%, функциональные добавки, рН раствора $10,0 \pm 2,0$

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора: 7 суток

Денталь Б300



Щелочной специализированный раствор для дезинфекции вращающихся инструментов

Описание

Готовый к применению раствор для дезинфекции медицинских инструментов

Назначение

Дезинфекция с ПСО стоматологических и хирургических инструментов, в том числе вращающихся и хирургических, ручным и механизированным способом (с использованием УЗО)

Особенности

- Короткая экспозиция дезинфекции
- Особенно эффективен в сочетании с ультразвуком
- Бюджетный препарат по сравнению с импортными аналогами

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (кроме туберкулёза)
- Вирулицидной (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)



Денталь Б100



Кислотный специализированный раствор для дезинфекции стоматологических оттисков

Описание

Готовый к применению раствор для дезинфекции стоматологических оттисков

Назначение

Дезинфекция и очистка стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, протезов коррозионно-стойких артикуляторов, слепочных ложек

Особенности

- Не влияет на объем слепка
- Не повреждает обрабатываемые материалы
- Бюджетный препарат по сравнению с импортными аналогами

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз)
- Вирулицидной
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)

Состав

Глутаровый альдегид 0,7-0,9% ,
ЧАС 0,4-0,6% , функциональные
добавки, pH раствора 3,5-4,5

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора: 7 суток

Салфетки



Состав

Смесь ЧАС 0,3%, третичные амины 0,15%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,10%, диклозан 0,03%, D-пантенол, аллантиин, смесь косметических ПАВ, а также функциональные добавки, смягчающие кожу

Срок годности: 5 лет

Астрадез салфетки



60 шт.

Бесспиртовые дезинфицирующие салфетки

Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук, лица и слизистых оболочек
- Обработка кожных покровов пациентов, инъекционных полей, локтевых сгибов доноров
- Экспресс-обработка поверхностей, в т.ч. медицинского оборудования, перчаток, датчиков диагностического оборудования

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 4-х часов
- Экспозиция от 20 секунд
- Не вызывает раздражения слизистых оболочек

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (в отношении вирусов полиомиелита, гепатита, в т.ч. в отношении вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в том числе типа А, H1N1, H5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

Бриллиантовая чистота салфетки



60 шт.
120 шт.



50 шт.
200 шт.
1000 шт.

Спиртовые дезинфицирующие салфетки



Состав

Изопропиловый спирт $69,0 \pm 2,0\%$,
ЧАС $0,22 \pm 0,02\%$

Срок годности: 3 года

Банки: 60 шт., 120 шт.

Саше: 50 шт., 200 шт., 1000 шт.

Назначение

- Гигиеническая обработка рук персонала
- Обработка кожных покровов пациентов, инъекционных полей, локтевых сгибов доноров
- Обработка инструментов для неинвазивных манипуляций
- Экспресс-обработка поверхностей
- Обработка ступней ног

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов
- Время выдержки от 30 секунд

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, туберкулёз)
- Вирулицидной (в отношении вирусов полиомиелита, вирусного гепатита В, ВИЧ-инфекции)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)



60 шт.
120 шт.

Лидер Про*

Дезинфицирующее средство – кожный антисептик (салфетки)

Назначение

- Гигиеническая и хирургическая обработка рук
- Экспресс-дезинфекция поверхностей (в том числе медицинского оборудования, ИМН),
- предметов ухода за больными, перчаток, надетых на руки
- Обработка кожных покровов пациентов (локтевые сгибы доноров, операционные и инъекционные поля и др.)

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.
- Экспозиция – от 20 секунд по всему микробному спектру

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (в т.ч. в отношении кишечных инфекций *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах, *Mycobacterium terrae*, ООИ: чумы, холеры, туляремии и пр.)
- Внутрибольничных инфекций (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)
- Вирулицидной (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа А (H1N1, H5N1 и пр.), парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), коронавируса (в том числе вируса «атипичной пневмонии» (SARS)), герпеса, цитомегаловирусной инфекции, вируса Эбола и пр.)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

Состав

Н-пропиловый спирт – 25,0±2,5%,
изопропиловый спирт – 45,0±2,5%,
хлоргексидин биглюконат 0,6±0,1%,
перекись водорода 0,5±0,1%,
а также вспомогательные
компоненты, ПАВ, увлажняющие
и ухаживающие за кожей рук
добавки, рН – 6,5 ± 1,0

Срок годности: 6 лет

Срок годности после вскрытия: 6 мес.

*данная продукция производится под индивидуальный заказ

Крем и мыло



Астрадез крем для рук



100
мл.



500 мл.
с дозатором

Особенности

- Показан для медицинских работников с чувствительной и проблемной кожей в результате постоянного использования спиртовых антисептиков
- Легко впитывается, не оставляет жирных пятен
- Подходит для кожи любого типа
- Стимулирует регенерацию клеток
- Выдерживает не менее 6 моек рук, сохраняет свои защитные свойства, как минимум в течение 4-х часов

Свойства

- Благодаря новой формуле с натуральными маслами обладает антиоксидантной активностью, оказывает регенерирующий эффект
- Улучшает структуру кожи, уменьшает трансэпидермальную потерю воды, восстанавливает роговой слой кожи, придавая коже мягкость и эластичность
- Легко впитывается и быстро оказывает успокаивающее действие на сухую кожу и замедляет процесс старения кожи

Состав

Содержит D-пантенол, масла ши и миндаля, провитамин B5, витамин E, аллантиин, не содержит красителей

Срок годности: 2 года



Астрадез мыло

Жидкое мыло



500 мл
с дозатором



5 л



1 л
с дозатором



1 л

Назначение

- Гигиенической обработки рук населением в быту, а также медицинского персонала, рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций, приеме родов, санитарной обработке кожи, том числе и дериватов кожи, для мытья предметов ухода за больными и средств личной гигиены, поверхностей и пр.

Свойства

- Подходит для частого применения,
- Смягчает и увлажняет кожу,
- Имеет нейтральный pH

Состав

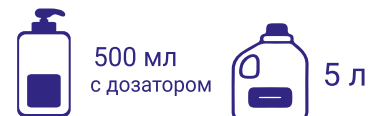
Aqua, Sodium Laureth Sulfate,
Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride,
Glycerin, Disodium Cocomphodiacetate,
Cocamide DEA, Urea, Disodium EDTA,
Citric acid, Benzyl Alcohol,
Methylchloroisothiazolinone,
Methylisothiazolinone

Срок годности: 2 года



Бриллиант®-Агу

Детское жидкое мыло



500 мл
с дозатором

5 л



1 л
с дозатором

1 л

Назначение

- мягкое жидкое мыло для детей с самого рождения

Свойства

- Гипоаллергенно: формула позволяет свести к минимуму риск аллергических реакций
- Сочетается с физиологией кожных покровов ребенка
- Рекомендуются как исключительное средство для особо чувствительной кожи новорожденных
- Мягкие моющие ингредиенты растительного происхождения очищают нежную детскую кожу бережнее любого мыла, не разрушая естественную жировую пленку
- Имеет нейтральный уровень кислотности
- Пригодно для ежедневного мытья, даже для очень чувствительной кожи.
- Очень экономично в использовании за счёт повышенного пенообразования.
- Приготовлено на воде, очищенной методом обратного осмоса
- Рекомендовано к применению в детских лечебных учреждениях, в том числе и в роддомах

Состав

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Glycerin, Disodium Cocoamphodiacetate, Cocamide DEA, Urea, Sodium PCA, Allantoin, Camellia Sinensis (Green Tea), Leaf Extract, Chamomilla Recutita Extract, Calendula Officinalis, Flower Extract, Arnica Montana Flower Extract, Disodium EDTA, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum.

Срок годности: 2 года



Состав

Смесь ПАВ, биоциды, фунгициды, функциональные добавки, вода, рН средства 4-7

Срок годности: 3 года

Бриллиантовая сестричка

Жидкое мыло с антибактериальным эффектом

Назначение

- Для гигиенического мытья рук

Особенности

- Показано для ежедневного многократного использования
- Подходит для проблемной кожи
- Практически без запаха

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (кроме туберкулёза)
- Фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов и возбудителей трихофитий)



1 л
эйрлейс



5 л



500 мл
с дозатором



1 л



1 л
с дозатором



Бриллиантовая сестричка 2

Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом

Назначение

- Гигиеническая обработка рук
- Обработка кожных покровов пациентов
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых инфекций

Свойства

- Бактерицидной (вкл. туберкулез и внутрибольничные инфекции)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и дерматофитий)



Состав

Третичные амины 0,1%, смесь ПАВ, функциональные добавки, pH средства 4-7

Срок годности: 3 года



Состав

Тетранил У $0,4 \pm 0,1\%$, хлоргексидин биглюконат $0,4 \pm 0,1\%$, 2-феноксиэтанол $0,5 \pm 0,1\%$, 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол $0,5 \pm 0,1\%$, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, рН средства – 5,5-8,5

Срок годности: 5 лет

Лидер Софт*

Жидкое дезинфицирующее мыло на основе 4-х веществ

Назначение

- Гигиеническая обработка рук
- Мытье поверхностей
- Гигиеническое мытьё головы
- Обработка кожи стоп пациентов с целью профилактики грибковых заболеваний
- Предоперационное и послеоперационное мытьё кожи
- Обработки предметов ухода за пациентами, в том числе мытья посуды

Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 4-х часов

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. кишечную палочку, туберкулез *M.terrae*)
- В отношении внутрибольничных инфекций (в т.ч. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)
- Вирулицидной (вкл. Вирусы полиомиелита, возбудителей парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, аденовирусов, риновирусов, вирусов гриппа, в т.ч. типа A/H1N1 и A/H5N1, парагриппа, вируса кори, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), коронавируса (в том числе вируса «атипичной пневмонии» (SARS)), герпеса, цитомегаловирусной инфекции)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)



1 л
эйрлейс



5 л



500 мл
с дозатором



1 л



1 л
с дозатором

*данная продукция производится под индивидуальный заказ

Вспомогательное оборудование

Тест-полоски



Полоски индикаторные для определения концентрации действующего вещества или препарата в рабочих растворах дезинфицирующих средств



Упаковка: 100 шт.

Срок годности: 18 месяцев

Область применения

- Для персонала лечебно-профилактических организаций, работников дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью

Основные преимущества

- Упрощать процесс определения концентраций дезинфицирующих средств;
- Сокращать время определения концентраций дезинфицирующих растворов;
- Определять неправильно приготовленные рабочие растворы;
- Выявлять нарушения условий хранения растворов;
- Обнаруживать нестандартную или фальсифицированную продукцию;
- Повышать надёжность проведения дезинфекционных мероприятий;
- Экономить дезинфицирующее средство



Дозатор локтевой

Особенности

- Возможность нажатия на рычаг как локтем, так и рукой
- Подходит к стандартным упаковкам 1 л кожного антисептика и мыла под дозаторы УМР-1 (Россия), Ingosept26, TLS, LYSOFORM (Германия), SARAYA SD-1002 (Япония) и т. п.

Описание

- Настенный локтевой дозатор для дозированной подачи кожных антисептиков и жидкого мыла

Дезинфицирующие коврики

Назначение

- Для создания гигиенических барьеров перед входом везде, где необходимо соблюдение санитарно-гигиенических норм:
- в больницах
- в бассейнах
- на кухнях ресторанов и баров
- на пищевом производстве
- на животноводческих фермах и т.д.

В качестве средств для заливки в коврик рекомендуется использование дезинфицирующих средств "Астрадез Макс" и "Астрадез Лайт".





«Спасатель» - контурно- анатомическая доска

Описание

- Контурно-анатомическая доска обеспечивает направленно-равномерное расположение тела в горизонтальном и вертикальном положении
- Рифленая поверхность (с выемкой для затылка) предотвращает соскальзывание и обеспечивает устойчивое положение тела, особенно в горизонтальном положении
- В экстренных случаях контурно-анатомическую доску можно использовать для помощи пациентам в случае остановки сердца
- Анатомический контур изделия обеспечивает направленно-равномерное приложение силы при непрямом массаже сердца и открытии дыхательных путей
- Рифлёная поверхность, предотвращает соскальзывание и обеспечивает устойчивое положение тела в момент массажа.
- Специальная выемка для затылка облегчает осуществление дыхания «рот в рот»

Состав

Полиуретан с упругой воздушной подушкой внутри

Габаритные размеры – 60 x 40 x 6 см. Вес изделия – 1.5 кг.

Гигиена Мед



Гигиена Проф



Гигиена Дез



ГигиенаMed
производитель дезинфицирующих средств



г. Москва, Озерная ул., 42



+7 (495) 741 5696



zakaz@gmed.ru



www.gmed.ru