

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.

В состав компании входят три подразделения:



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



Профессиональные моющие и дезинфицирующие средства, профессиональный уборочный инвентарь. Комплекс услуг по обеспечению чистоты, санитарии и гигиены на пищевых предприятиях.



Эксперт в области санитарной обработки объектов любой сложности

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

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



Оглавление

Средства для поверхностей и инструментов	10
Средства для стерилизации и ДВУ инструментов	20
Специализированные средства для стоматологии	26
Кожные антисептики и средства экспресс-дезинфекции поверхностей	30
Гигиена рук персонала и пациентов	40
Вспомогательное оборудование	46

Лидер Хлор

Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, белья, медицинских отходов в форме таблеток и гранул.
Действующие вещества: ДХИЦК 85% (АХ 50%).

Бриллиантовый рай

Дезинфицирующий концентрат для уборки помещений, дезинфекции и ПСО медицинских изделий.
Действующие вещества: смесь ЧАС 9%.

Бриллиантовый миг

Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей, белья, медицинских отходов в форме таблеток.
Действующие вещества: ДХИЦК 80% (АХ 45%).

Бриллиантовый свет

Дезинфицирующий концентрат для уборки помещений, обработки яиц, дезинфекции и ПСО медицинских изделий.
Действующие вещества: третичные амины 7,5%.

Бриллиантовый миг +

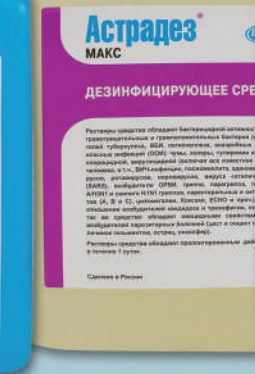
Дезинфицирующее средство для дезинфекции жидкых биологических выделений в форме гранул.
Действующие вещества: ДХИЦК 87% (АХ 56%).



Средства для поверхностей и инструментов

Бриллиантовый поток

Дезинфицирующий концентрат
для уборки помещений, дезинфекции
и ПСО медицинских изделий.
Действующие вещества: ЧАС 2,5%, ГА 1,9%.



Астрадез Лайт

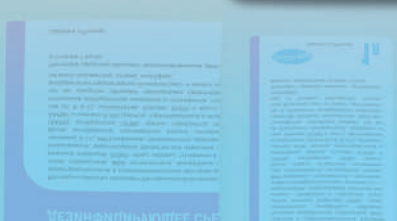
Дезинфицирующий концентрат
для уборки помещений, дезинфекции
и ПСО медицинских изделий.
Действующие вещества: третичные амины 7,1%,
ЧАС 3,5%.

Астрадез Макс

Универсальный дезинфицирующий
концентрат для уборки помещений,
дезинфекции, ПСО, стерилизации и ДВУ.
Действующие вещества: смесь ЧАС 18%,
третичные амины 8,5%, ПГМГ 2,5%.

Бриллиант классик

Универсальный дезинфицирующий
концентрат для уборки помещений,
дезинфекции, ПСО, стерилизации и ДВУ.
Действующие вещества: ЧАС 0,9%, ГА 0,8%.





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

Срок годности: 6 лет
Срок годности рабочего раствора:
45 суток
Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов: 100 шт./уп

Астрадез Макс*



Нейтральный многокомпонентный концентрат на основе ЧАС

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 отиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Для заливки дезинфицирующих ковриков, матов, барьёров

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium terrae* DSM 43227), ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- Вирусицидной (вкл. Вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, адено-вирусов, энтеровирусов, ротавирусов, норовирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), возбудители ОРВИ, гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего А/H5N1 и свиного H1N1 грипов, парентеральных и энтеральных гепатитов (А, В и С), цитомегалии, Коксаки, ЕCHO и проч.).
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной
- В отношении внутрибольничных инфекций, возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца гельминтов)

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Состав
Третичные амины 7,1±1%, ЧАС
 $3,5\pm0,3\%$, неионогенный ПАВ и др,
рН средства 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 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 отиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Для заливки дезинфицирующих ковриков

Свойства

Обладает эффективностью:

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



Состав
ЧАС 0,9±0,1%, глутаровый альдегид
0,8±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

Бриллиант Классик

Универсальный кислотный
концентрат для дезинфекции,
ДВУ и стерилизации



5 л.



1 л.

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

Свойства

Обладает эффективностью:

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



Бриллиантовый ПОТОК



5 л.



1 л.

Универсальный кислотный
концентрат для дезинфекции
и предстерилизационной очистки

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
- 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)
- Вирусицидной (гепатиты, ВИЧ и др.)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий).

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

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 отиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Обработка скорлупы яиц

Свойства

Обладает эффективностью:

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

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора:
31 суток

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

Состав

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



Бриллиантовый рай



Универсальное щелочное
концентрированное дезинфицирующее
и моющее средство

Назначение

- Проведение текущей и генеральной уборки в помещении
- Дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, предметов обстановки, поверхностей медицинского оборудования, белья (натального, 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)
- Вирусицидной (вкл. гепатиты, полиомиелит, вирусы гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий)

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

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



Лидер Хлор*



Состав
Дихлоризоцианурат натрия-
 $85,0 \pm 5,0$, pH средства $6,5 \pm 1,5$

Срок годности: 7 лет
Срок годности рабочего раствора:
22 дня
Полоски индикаторные для
экспресс-контроля концентраций
рабочих растворов: 100 шт./уп



1 кг.

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, споры бацил)
- Вирусицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В, С), адено-вирусов, 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), спороцидной (в отношении возбудителей сибирской язвы и анаэробных инфекций)
- Внутрибольничных инфекций (ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк (в т. ч. золотистый), синегнойная палочка и др.)
- В отношении возбудителей паразитарных заболеваний

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Состав (таблетки)
Дихлоризоцианурат натрия- 80%
(Активный Хлор 45,0±5,0 %)
рН средства 6,5±0,5



Состав (гранулы)
Дихлоризоцианурат натрия- 87%
(Активный Хлор 56,0±5,0 %).

Срок годности: 5 года

Срок годности рабочего раствора: 3 суток

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

Бриллиантовый МИГ Бриллиантовый МИГ+



1 кг.

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)
- Вирусицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, герпеса простого и пр.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы)

Астрадез Люкс

Дезинфицирующий концентрат
дезинфекции, ПСО, стерилизации и ДВУ,
стирки, совмещённой с дезинфекцией.
Действующие вещества: пероксигидрат
мочевины 82% (H_2O_2 , 29%, O_2 13%).

Бриллиантовая магия

Готовое к применению средство для
дезинфекции, стерилизации
и ДВУ медицинских изделий.
Действующее вещество: H_2O_2 7,4%.



Средства для стерилизации и ДВУ инструментов

Астрадез НУК

Дезинфицирующий концентрат для дезинфекции, ПСО, стерилизации и ДВУ медицинских изделий.

Действующие вещества: H₂O₂, 23%, НУК 5%.

Астрадезим-Эндо

Ферментный концентрат для предварительной и предстерилизационной очистки медицинских изделий.

Действующие вещества (ПАВ, комплекс энзимов: протеаза, липаза, амилаза).

Астрадез Биокси

Дезинфицирующий концентрат для уборки, дезинфекции, ПСО, стерилизации и ДВУ.

Действующие вещества: H₂O₂, 20%, ПГМГ 3%, ЧАС 3%.





Состав

Перекись водорода $20,0 \pm 0,5\%$,
ПГМГ $3,0 \pm 0,5\%$, ЧАС $3,0 \pm 0,5\%$, ПГМБ
 $0,10 \pm 0,01\%$, функциональные,
стабилизирующие и
антикоррозионные добавки,
рН средства $4,5 \pm 1,5$

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
14 суток

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

Астрадез Биокси*



5 л.

1 л.

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 отиски, 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), ОИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- Вирусицидной (вкл. вирусы парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, адено-вирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего A/H5N1 и свиного H1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ECHO, вируса Эбола, Зика, Марбурга и другие геморрагические лихорадки и проч.)
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной
- В отношении внутрибольничных инфекций

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Состав
Перекись водорода $23,0 \pm 5,0\%$,
надускусная кислота $5,0 \pm 2,0\%$,
в том числе стабилизатор,
ингибитор коррозии и другие
функциональные компоненты,
рН средства $3,0 \pm 0,5$

Срок годности: 18 месяцев

Срок годности рабочего раствора:
8 суток

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

Астрадез НУК



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

Назначение

- Дезинфекция поверхностей, предметов, посуды
- Обработка и дезинфекция контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов
- Дезинфекция, с ПСО и стерилизация ИМН, стоматологических, в т.ч. врачающихся, 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. туберкулоз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium terrae*, ОИ: сибирской язвы, чумы, холеры, тулерянии, легионелл)
- Вирулицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В, С), адено-вирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕCHO, 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
- В отношении внутрибольничных инфекций (в т.ч. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)



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. туберкулоз)
- Вирусицидной (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, ВИЧ, аденоны, вирусы гриппа, «птичьего» и «свиного» гриппа, парагриппа),
- Фуницидной (возбудители кандидозов и трихофитий), спороцидной

Срок годности: 1 год

Срок годности рабочего раствора:
31 день

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



Состав

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

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. врачающиеся инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) ручным способом: окончательная и предварительная очистка ручным способом перед мойкой в установке УЗО; предварительная очистка гибких эндоскопов в установке УЗО и окончательная очистка в установке ФРНТ-ПД-1, 5У-БОГ; предварительная очистка хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая врачающиеся), а также инструментов с эндоскопами и механизированным способом в механизированном установке

Свойства

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

Срок годности: 2 года



Астрадез Люкс*



5 л.



1 л.



500 г.
1 кг.
3 кг.



Состав

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



Состав

Пероксигидрат мочевины 82,0 ± 5,0% (перекись водорода 29,0 ± 4,0 %), а также активатор, анионный и неионогененный ПАВ, ингибитор коррозии и другие функциональные компоненты, pH средства 8±1,5

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), ОИИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- Вирусицидной (вкл. в отношении вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, адено-вирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вируса «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, парагриппа, герпеса, птичьего А/H5N1 и свиного H1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ECHO, вируса Эбола и проч.)
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной
- В отношении внутрибольничных инфекций, возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца гельминтов), биоплёнок

*данная продукция производится под индивидуальный заказ

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора: 14 суток

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

Специализированные средства для стоматологии

Денталь Б100

Готовое к применению средство
для дезинфекции и очистки
стоматологических оттисков.

Действующие вещества: ГА 0,8%, ЧАС 0,5%.

Денталь Б300

Готовое к применению средство
для дезинфекции и ПСО
стоматологических инструментов.
Действующие вещества: ЧАС 0,85%.





Денталь Б100



1 л.

Кислотный специализированный раствор
для дезинфекции стоматологических оттисков

Описание

Готовый к применению раствор для дезинфекции стоматологических оттисков

Назначение

Дезинфекция и очистка стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, 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)
- Вирусицидной
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
7 суток



1 л.

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, 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 (вкл. туберкулоз)
- Вирусицидной (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)

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

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:
7 суток

Бриллиантовая чистота

Спиртовые салфетки для гигиенической обработки рук и экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов.

Действующие вещества: изопропиловый спирт 69%, ЧАС 0,22%

Астрадез-ОП

Кожный антисептик с красителем. Интенсивно окрашивает кожу операционного поля. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Действующие вещества: изопропиловый спирт 69%, ЧАС 0,22%

Бриллиантовые руки 2

Кожный антисептик и средство для экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов.

Действующие вещества: изопропиловый спирт 69%, ЧАС 0,22%

Лидер Про

Кожный спиртовой антисептик и средство для экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Действующие вещества: смесь спиртов 75%, хлоргексидин 0,6%, H₂O₂ 0,5%



Кожные антисептики и средства экспресс-дезинфекции поверхностей

Астрадез Септ

Кожный бесспиртовой антисептик и средство для экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов. Действующие вещества: смесь ЧАС 0,3%, третичные амины 0,15%, ПГМГ 0,10%, диклозан 0,03%.

Бриллиантовый спрей 2

Готовое к применению средство для экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Действующие вещества: изопропиловый спирт 66%, третичные амины 0,15%, ЧАС 0,07%.

Астрадез салфетки

Бесспиртовые салфетки для гигиенической обработки рук и экспресс-дезинфекции. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов. Действующие вещества: смесь ЧАС 0,3%, третичные амины 0,15%, ПГМГ 0,10%, диклозан 0,03%.

Астрадез-гель

Кожный антисептик в форме геля. Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 3 часов. Действующие вещества: изопропиловый спирт 60%.





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

Бриллиантовый спрей 2

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



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)
- Вирусицидной (вкл. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, адено-вирусов, 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.)
- Фунгицидной активностью (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы)
- В отношении внутрибольничных инфекций, включая *Pseudomonas aeruginosa*, метициллин-резистентные, пенициллин-резистентные, - 3 - ванкомицин-резистентные штаммы *Staphylococcus aureus*



Бриллиантовая чистота салфетки

Спиртовые дезинфицирующие салфетки

Назначение

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

Особенности

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

Свойства

Обладает эффективностью:

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

Срок годности: 3 года



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, ECHO, ротавирусов, адено-вирусов, 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)

Срок годности: 5 лет



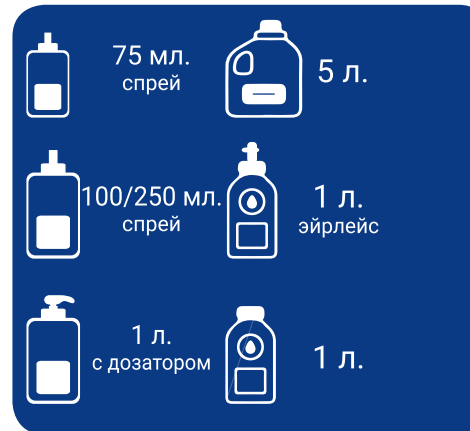


Лидер Про*

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. туберкулёт, тест на тест-штаммах, *Mycobacterium terrae*, ОOI: чумы, холеры, туляремии и пр.)
- Вирулицидной (в т.ч. вирусов полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, энтеровирусов Коксаки, ЕCHO, ротавирусов, адено-вирусов, 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 Эбola и пр.)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)
- Внутрибольничных инфекций (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)

Состав
Н-пропиловый спирт (1- пропанол)
– 25,0±2,5%, изопропиловый спирт (2- пропанол) – 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 средства – 6,5 ± 1,0

Срок годности: 6 лет

*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.)

Особенности

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

Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёт, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (вкл. вирусы полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, энтеровирусов Коксаки, ЕCHO, ротавирусов, адено-вирусов, 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%, различные функциональные добавки, в т.ч. увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, D-пантенол

Срок годности: 5 лет



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;
- для обработки кожи перед введением катетеров и пункций суставов.
- Средство 'Астрадез-ОП' четко обозначает границы обработки кожи и покровов. Обладает смягчающими и увлажняющими свойствами

■ Обладает бактерицидной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч. в отношении возбудителей туберкулеза; отсутствие возбудителей туберкулеза;

■ Внутриклеточной активностью в отношении вирусов полиомиелита, гепатита А, В, С, аденовируса пятого типа, ВИЧ-инфекции и др.;

■ Фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных, дрожжеподобных грибов и грибков Кандида;

■ Обладает пролонгированным антибактериальным действием в течение 3-х часов.



Сделано в России

Состав

Изопропиловый спирт $69,0 \pm 2,0\%$,
 $\text{ЧАС } 0,22 \pm 02\%$, не содержит
увлажняющих и смягчающих
компонентов

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 адено-вирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов SARS, гриппа H5N1, гриппа A/H1N1, сезонного гриппа человека, герпеса)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

Срок годности: 3 года



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

Срок годности: 5 лет

Астрадез Септ

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.)

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, ЕCHO, ротавирусов, аденонарусов, 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

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

Астрадез салфетки

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*, туберкулёт, 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, адено-вирусов, 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)

Срок годности: 5 лет

Бриллиантовая сестричка

Жидкое мыло для гигиенической обработки рук с антибактериальным эффектом.

Действующие вещества: ПАВ, функциональные добавки.

Лидер Софт

Дезинфицирующие

многокомпонентное мыло для

гигиенической обработки рук.

Действующие вещества: производные фенола 1%, тетраинил У 0,4%, хлоргексидин 0,4%.



Гигиена рук персонала и пациентов

Астрадез крем

Восстанавливающий крем для рук с натуральными компонентами масла ши и миндаля.

Бриллиант-Агу

Мягкое жидкое мыло для детей с самого рождения. Рекомендовано для родильных домов и детских лечебных учреждений.

Бриллиантовая сестричка 2

Дезинфицирующее мыло для гигиенической обработки рук.
Действующие вещества: третичные амины 0,1%, ПАВ.





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)

Срок годности: 3 года



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



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





Лидер Софт*



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

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)
- Вирулицидной (вкл. Вирусы полиомиелита, возбудителей парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции энтеровирусов Коксаки, ЕCHO, ротавирусов, аденоизиров, 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)
- В отношении внутрибольничных инфекций (в т.ч. Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus)

Срок годности: 5 лет

*данная продукция производится под индивидуальный заказ



Бриллиант-Агу

Детское жидкое мыло
с антибактериальным
эффектом



Назначение

- Мягкое жидкое мыло для детей с самого рождения
- Рекомендовано для родильных домов и детских лечебных учреждений

Описание

- Нежное детское жидкое мыло «Бриллиант®-Агу» с легким цветочным ароматом обильно пенится, мягко и деликатно очищая кожу малыша и смягчая её
- Специальные увлажняющие добавки (растительные экстракты зеленого чая, череды, календулы, ромашки и арники, ростки пшеницы) помогают поддерживать оптимальный водный баланс, сохраняя упругость кожи

Состав

Вода, лаурет-6 карбоксилат натрия, кока-мидопропилбетаин, ПЭГ-4 рапсовое масло, натуральный увлажнитель на основе ами-ноексилот (натрий пирролидонкарбоксилат), экстракт зеленого чая, ромашки, календулы и арники, аллантоин, акрилат/ пальмет 25, лимонная кислота, трилон Б, метилизотиа-золинон, метилхлороизотиазолинон

Свойства

- Обладает антимикробным, противовоспалительным, антиоксидантным, ранозаживляющим действием
- Увлажняет и восстанавливает эпидермис комплексом растительных незаменимых жирных кислот
- Снимает раздражение кожи и ощущения дискомфорта благодаря входящему в состав натуральному рапсовому маслу.
- Мягкие аминокислотные добавки увлажняют и обеспечивают защиту нежной детской кожи.

Срок годности: 2 года



Астрадез крем для рук



Состав
Содержит D-пантенол, масла ши и миндаля, провитамин В5, витамин Е, аллантоин, не содержит красителей

Срок годности: 2 года



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

Вспомогательное оборудование



Упаковка: 100 шт.

Срок годности: 18 месяцев

Тест-полоски

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

Область применения

- Для персонала лечебно-профилактических организаций, работников дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, имеющих право заниматься дезинфекцией 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
МИД-01



Дозатор
бесконтактный
МИД-04

Описание

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

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.
- 4 режима дозировки (от 1,5 до 2,6 мл)

Описание

- Настенный сенсорный дозатор с электроприводом для дозированной подачи кожных антисептиков и жидкого мыла
- Подходит под стандартный флакон 1 л. с дисковым регулятором дозирования

Особенности

- Применяется для подачи мелких порций 0,8–4 мл жидкого мыла и антисептика;
- Плавная регулировка дозы;
- Подходит к стандартным упаковкам 1 л. кожных антисептиков и жидкого мыла;
- Работают 4 батареек типа АА;
- Гарантия –1 год

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".



Состав
Нейлон, ламинированная ткань на
полипропиленовой основе, фанера

Габаритные размеры – 170 x 50 см. Вес изделия – 2,5 кг.

Матрац-слайдер для перемещения лежачих больных

Описание

- Предназначен для перемещения лежачих больных с одной поверхности на другую (кровать, каталка, операционный, манипуляционный стол и т. п.);
- Имеет ручки для переноски;
- Легко складывается и раскладывается
- Выдерживает нагрузку 200 кг. на кв.см.

Назначение

- Простое, удобное и эффективное приспособление для лёгкого перемещения лежачих больных с одной поверхности на другую

«Спасатель» - контурно- анатомическая доска

Описание



Состав
Полиуретан с упругой воздушной подушкой внутри

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

- 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»



Гигиена Мед



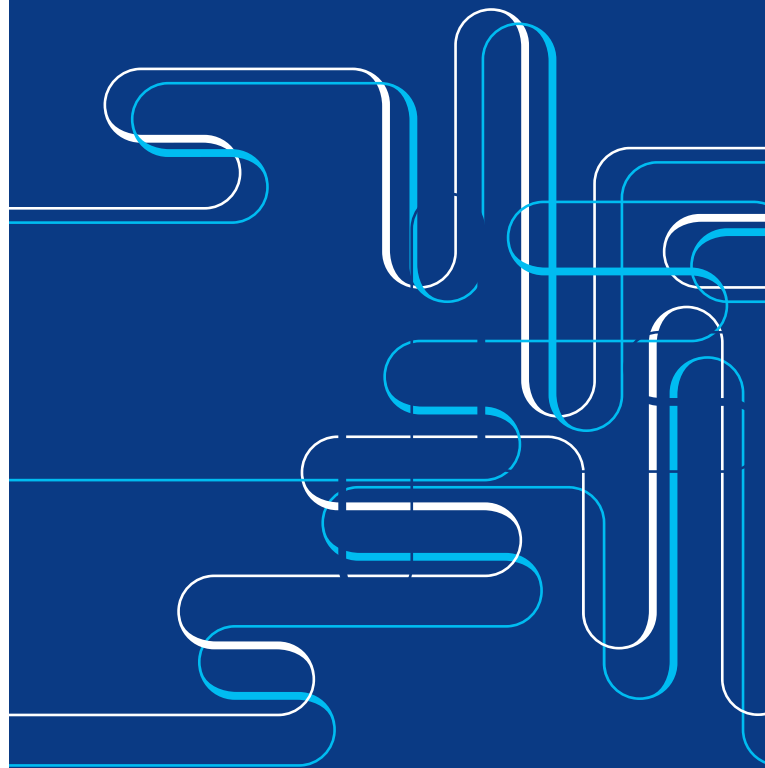
Гигиена Проф



Гигиена Дез



Гигиена *Med*
производитель дезинфицирующих средств



г. Москва, Озерная ул., 42



+7 (495) 741 5696



zakaz@gmed.ru



www.gmed.ru