

# Профессиональные дезинфицирующие средства

[www.gmed.ru](http://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:

**ГигиенаMed**  
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

**ГигиенаProf**  
решения в области пищевой безопасности

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

**ГигиенаDez**  
дезинфекция | дезинсекция | дератизация

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 миг

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

### Бриллиантовый миг +

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

### Бриллиантовый рай

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

### Бриллиантовый свет

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



## 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%.

### Бриллиант классик

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

### 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%.

### Астрадез Лайт

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





## Астрадез Макс\*



5 л.



1 л.

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

### Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium terrae* DSM 43227), 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.),
- Фунгицидной (в отношении возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневых грибов), спороцидной
- В отношении внутрибольничных инфекций, возбудителей паразитарных болезней (цисты, ооцисты простейших, яйца гельминтов)

**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

\*данная продукция производится под индивидуальный заказ



**Состав**  
Третичные амины 7,1±1%, ЧАС  
3,5±0,3%, 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 оттиски, зубопротезные заготовки, слюноотсосы
- Дезинфекция медицинских отходов классов Б и В
- Для заливки дезинфицирующих коврикков

### 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 ECHO, Коксаки, атипичной пневмонии, гриппа и парагриппа, ВИЧ и проч.)
- Фунгицидной (вкл. возбудителей кандидозов и трихофитий, плесневые грибы *Aspergillus niger*, *Mucor spp.* и др.)



## 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), ООИ: 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*

#### Состав

ЧАС  $0,9 \pm 0,1\%$ , глутаровый 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



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
- 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).



#### Состав

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

Срок годности: 5 лет

Срок годности рабочего раствора:  
31 суток

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

## Бриллиантовый свет

Универсальный щелочной  
концентрат для дезинфекции  
на основе триамина



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
- 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 яиц

### Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. туберкулёз, тест на тест-штаммах *Mycobacterium B5*, *Mycobacterium terrae* DSM 43227)
- Вирулицидной (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*



## Бриллиантовый рай

Универсальное щелочное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство



5 л.



1 л.

### 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%  
(алкилдиметилбензиламмоний хлорид, дидецилдиметиламмоний хлорид), рН средства 10,5±2

Срок годности: 3 года

Срок годности рабочего раствора:

14 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 коррозионнстойких 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)
- 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), 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

Дихлоризоцианурат натрия-  
85,0±5,0, pH средства 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



**Состав (таблетки)**

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



**Состав (гранулы)**

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

# 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 коррозионнстойких 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)

Срок годности: 5 года

Срок годности рабочего раствора: 3 суток

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

## Астрадез Люкс

Дезинфицирующий концентрат для 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%.







**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

## Лидер ОФА **NEW**



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 (в специализированных моюще-дезинфицирующих машинах, репроцессорах 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

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 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 Биокси\*

Кислотный многокомпонентный  
концентрат на основе перекиси водорода



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

### Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. возбудителей туберкулеза (тестировано на культурах тест-штаммов *Mycobacterium terrae* DSM 43227), ООИ: чумы, холеры, туляремии сибирской язвы и пр.)
- 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
- В отношении внутрибольничных инфекций

\*данная продукция производится под индивидуальный заказ



#### Состав

Перекись водорода  $23,0 \pm 5,0\%$ ,  
надуксусная 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



5 л.



1 л.

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. 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)
- Вирулицидной (в т.ч. в отношении возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В, С), аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, 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*)



#### Состав

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

Срок годности: 1 год

Срок годности рабочего раствора:  
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



5 л.



1 л.

### 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)
- 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



#### Состав

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

Срок годности: 2 года

## 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



**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, pH средства 7±1,5

# 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.)
- 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 Н1N1 гриппов, парентеральных и энтеральных гепатитов, Коксаки, ЕСНО, 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



**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, pH средства 8±1,5

## 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)
- Вирулицидной
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)

#### Состав

Глutarовый 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



#### 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

## Денталь Б300



1 л.

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. туберкулёз)
- Вирулицидной (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов)

## 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%.

## 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%, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 0,5%.

## 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%.



# 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%.

## 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%.

## 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-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)
- Вирулицидной (вкл. вирусов 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.)
- 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*





**Состав**

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

# 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*, туберкулёз)
- 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



### Состав

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

Срок годности: 5 лет

### 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.)

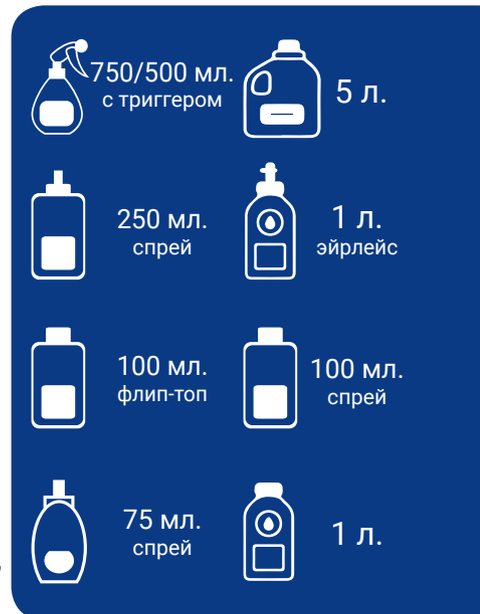
### Особенности

- 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, Н1N1, Н5N1, парагриппа и др., возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, вируса атипичной пневмонии, герпеса, цитомегаловирусной инфекции)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)





#### Состав

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

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

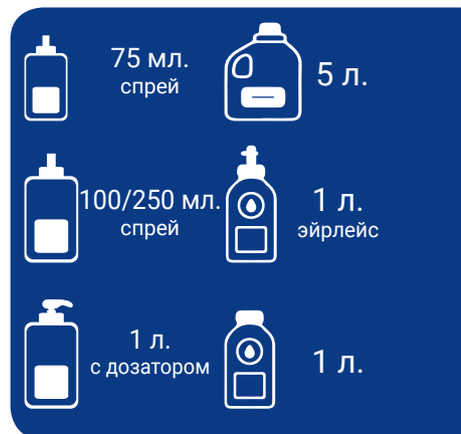
- Обладает пролонгированным действием не менее 3-х часов.
- Экспозиция – от 20 секунд по всему микробному спектру

### 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.)
- 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)
- Внутрибольничных инфекций (вкл. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)

\*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

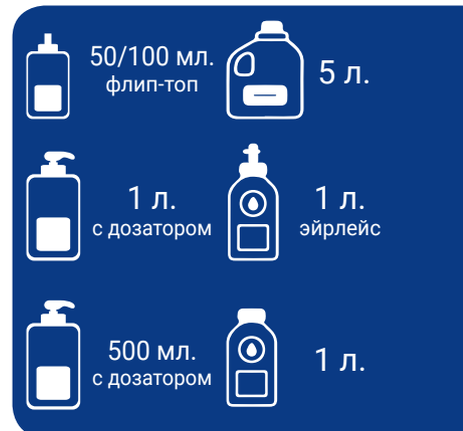
Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. 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%, различные 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

Готовый к применению кожный окрашивающий антисептик для определения границ операционного поля



250 мл.  
спрей



1 л.

### 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 А/H1N1, сезонного гриппа человека, герпеса)
- 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

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.)

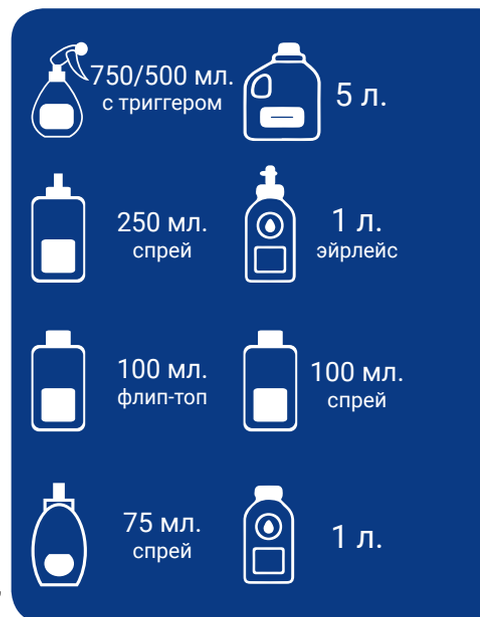
### Особенности

- 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, 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, 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*, 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, 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, вируса Эбола)
- Фунгицидной (возбудители кандидозов и трихофитий)

Срок годности: 5 лет

**Лидер Софт**  
Дезинфицирующее  
многокомпонентное мыло для  
гигиенической обработки рук.  
Действующие вещества: производные  
фенола 1%, тетранил У 0,4%,  
хлоргексидин 0,4%.

**Бриллиантовая сестричка**  
Жидкое мыло для гигиенической обработки  
рук с антибактериальным эффектом.  
Действующие вещества: ПАВ,  
функциональные добавки.



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

**Бриллиантовая сестричка 2**  
Дезинфицирующее мыло для  
гигиенической обработки рук.  
Действующие вещества: третичные  
амины 0,1%, ПАВ.

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





#### Состав

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

## 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

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

Срок годности: 3 года

## 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

Тетранил 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, pH средства – 5,5-8,5

## 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

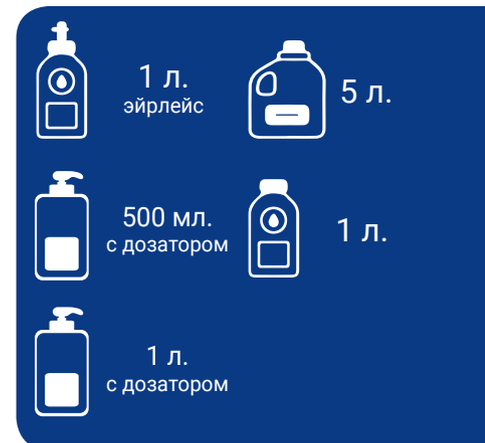
### Особенности

- Обладает пролонгированным действием не менее 4-х часов

### Свойства

Обладает эффективностью:

- Бактерицидной (вкл. кишечную палочку, туберкулез *M.terrae*)
- 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)
- В отношении внутрибольничных инфекций (в т.ч. *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)



Срок годности: 5 лет

\*данная продукция производится под индивидуальный заказ



#### Состав

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

Срок годности: 2 года

## 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

#### Свойства

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





#### Состав

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

Срок годности: 2 года

## 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

# 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  
МИД-01

#### 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)



Дозатор  
бесконтактный  
МИД-04

#### 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;
- Работает 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".

## Матрац-слайдер для перемещения лежащих больных

### Описание

- Предназначен для перемещения лежащих 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 лежащих больных с одной поверхности на другую



#### Состав

Нейлон, ламинированная ткань на полипропиленовой основе, фанера

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



Состав

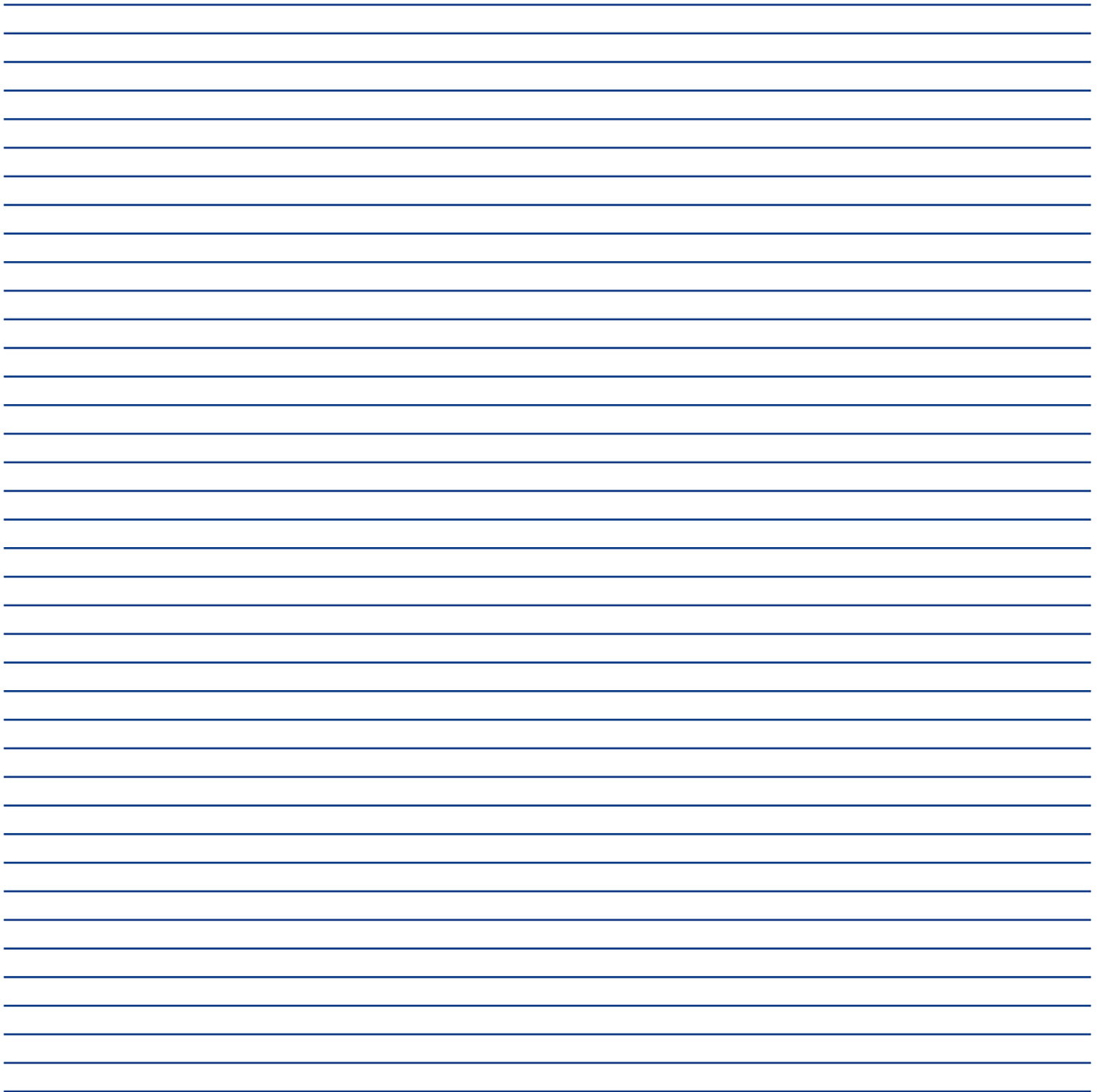
Полиуретан с упругой воздушной подушкой внутри

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

## «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»



Гигиена Мед



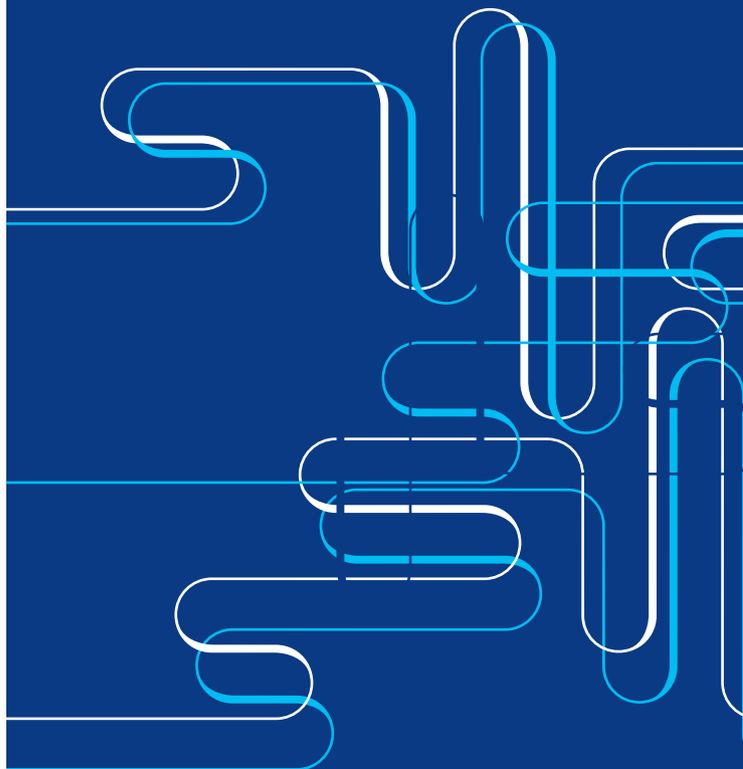
Гигиена Проф



Гигиена Дез



**ГигиенаMed**  
производитель дезинфицирующих средств



г. Москва, Озерная ул., 42



+7 (495) 741 5696



zakaz@gmed.ru



www.gmed.ru