

**КАТАЛОГ**

Производитель дезинфицирующих средств  
**БАЗОВАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

ООО «Базовая дезинфекция» – один из ведущих производителей дезинфицирующих средств, предназначенных для обеззараживания всех объектов внутрибольничной среды. Средства также широко применяются в учреждениях всех отраслей народного хозяйства.

Производство, научно-исследовательская лаборатория, логистический центр и склад расположены в Московской области, откуда продукция компании поставляется во все регионы России, страны СНГ и Евразийского экономического союза.

Современное оборудование дает возможность изготавливать большие объемы в оптимальные сроки.

Тщательный контроль используемого сырья и готовой продукции гарантирует высокое качество производства.

Все дезинфицирующие средства являются многокомпонентными, не требующими ротации; обеспечивают высокий уровень антимикробной активности и предотвращают формирование устойчивых госпитальных штаммов за счет синергизма действующих веществ.

Благодаря отлаженным производственным процессам и логистике, мы имеем возможность предлагать торговым партнерам привлекательные цены. Наши специалисты имеют большой опыт работы в сфере дезинфектологии, принимают участие в создании нормативных документов по проведению дезинфекционных мероприятий в медицинских организациях, проводят профессиональные консультации по выбору средств для обеззараживания объектов внутрибольничной среды и выбору микробиологического режима обработки, в зависимости от категории помещения, санитарных условий и прочих факторов.

Наши средства обеспечивают эффективную дезинфекцию, они экономичны в использовании и являются качественной и надежной альтернативой при выборе средств для обеспечения благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки на всех объектах народного хозяйства, особенно в период эпидемий и пандемий.

Вся продукция имеет свидетельства государственной регистрации, декларации соответствия ГОСТ и подробные инструкции по применению. А также внесена в Реестр промышленной продукции РФ.

Базовая дезинфекция работает с 2009 года.



## СОДЕРЖАНИЕ

### Мыла

- 4 Алмадез-лайт
- 5 Алмадез-профи
- 6 Элдез-мыло
- 7 ACLine

### Антисептики

- 8 Алмадез-оптима
- 9 Алмадез-ликвид
- 10 Алмадез-экспресс окрашенный
- 11 Алмадез-экспресс
- 12 ЗдравДез
- 13 ЗдравДез-гель

### Крем

- 14 Крем медицинский

### Салфетки влажные

- 15 Салфетки Алмадез-оптима
- 16 Салфетки Алмадез-экспресс
- 17 Салфетки Алмадез-ликвид
- 18 Салфетки Элдез-ин

### Салфетки сухие

- 19 Салфетки сухие Алмадез

### Диспенсерная система

- 20 Диспенсерная система

### Готовые к применению средства

- 21 Элдез-ин
- 22 Элдез-офа

### Концентраты

- 23 Элдез-энзим
- 24 Элдез-нук
- 25 Алмадез-эко
- 26 Алмадез конц.
- 27 Медиадез
- 28 Алмадез-эндо
- 29 Алмадез-стерил

### Ветеринарные дезсредства

- 30 АлмаВет

### Хлорсодержащие средства

- 31 Алмадез-хлор
- 32 Элдез-хлор без ПАВ
- 33 Элдез-хлор с ПАВ

### Дозаторы

- 34 Дозатор МДУ 07
- 34 Дозатор МДУ 010

### Индикаторные полоски

- 35 Индикаторные полоски



## АЛМАДЕЗ-ЛАЙТ антибактериальное крем-мыло

**Обладает высокими моющими свойствами  
и качественными увлажняющими добавками**

### Состав:

ундециленамидопропилтримониум метосульфат, комплекс ПАВ, глицерин.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), плесени и грибов.

### Назначение:

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и рук хирургов перед обработкой спиртовым антисептиком, гигиеническая обработка рук работников различных отраслей, обработка предметов ухода за больными и средств личной гигиены, дезинфекция и мытье посуды, санитарная обработка кожных покровов.



500 мл  
25

1 л  
10

1 л  
10

1 л  
10

5 л  
4

Фасовка  
В упаковке

# АЛМАДЕЗ-ПРОФИ

## жидкое мыло, кожный антисептик

**Многофункциональное дезинфицирующее средство с высокими моющими свойствами и качественными увлажняющими добавками**

### Состав:

полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 0,5 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,5%, 2-феноксиэтанол – 0,5%, неионогенные ПАВ, увлажняющие компоненты.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (кроме микобактерий туберкулеза), в т. ч. возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ) – тестировано на *Pseudomonas aeruginosa*; кишечных инфекций; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

### Назначение:

Гигиеническая обработка рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед использованием спиртового антисептика, обработка рук работников различных организаций, санитарная обработка кожных покровов.



МЫЛА



					
Фасовка	500 мл	1 л	1 л	1 л	5 л
В упаковке	25	10	10	10	4

## ЭЛДЕЗ-МЫЛО

жидкое мыло, кожный антисептик

**Многофункциональное дезинфицирующее средство с высокими моющими свойствами и качественными увлажняющими добавками**

**Состав:**

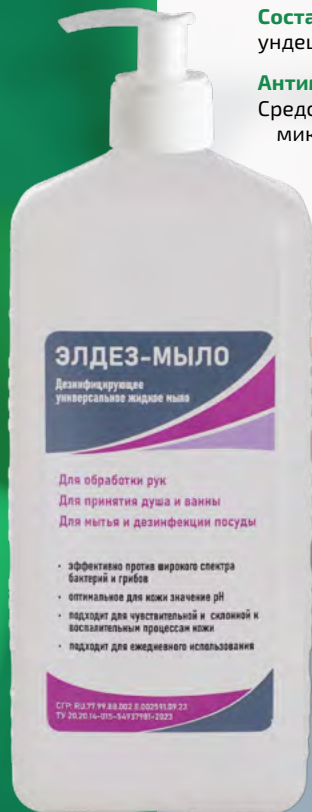
ундециленамидопропилтримониум метосульфат – 1,5%, комплекс ПАВ, увлажняющие компоненты.

**Антимикробная активность:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (кроме микобактерий туберкулеза); кишечных инфекций E. Coli, S. Aureus, S. Typhimurium, MRSA и VRE; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон.

**Назначение:**

Гигиеническая обработка рук медперсонала и рук хирургов перед использованием спиртового антисептика, обработка рук работников различных организаций, санитарная обработка кожных покровов, обработка предметов ухода за больными и средств личной гигиены.



500 мл  
25



1 л  
10



1 л  
10



1 л  
10



5 л  
4

Фасовка  
В упаковке

## ACLINЕ МЫЛО

### гигиеническое жидкое мыло

**Жидкое мыло с натуральными растительными экстрактами.**

**Обладает высокими моющими свойствами,  
в состав включены качественные увлажняющие добавки**

#### Состав:

вода, лауретсульфат натрия, диэтаноламид кокосового масла, кокамидопропилбетаин, хлорид натрия, глицерин, растительный экстракт, лимонная кислота, консервант, краситель пищевой, ароматизатор.

#### Описание:

Жидкое мыло с натуральными растительными экстрактами, мягко очищает, увлажняет и питает кожу. Создано по уникальной рецептуре с применением высококачественных компонентов. Отличные очищающие свойства достигаются благодаря наличию в составе безопасных для человека ПАВ. Качественные природные компоненты и глицерин обеспечивают уход за кожей, предотвращая появление сухости и раздражения. После использования легко смывается водой, гипоаллергенно. Подходит для долговременного постоянного использования людьми с различными типами кожи в любом возрасте.



Фасовка 5 л  
В упаковке 4

## АЛМАДЕЗ-ОПТИМА

### бесспиртовой кожный антисептик



**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство с высоким уровнем антимикробной активности, не требующее ротации, разрешенное для обработки рук детей**

#### Состав:

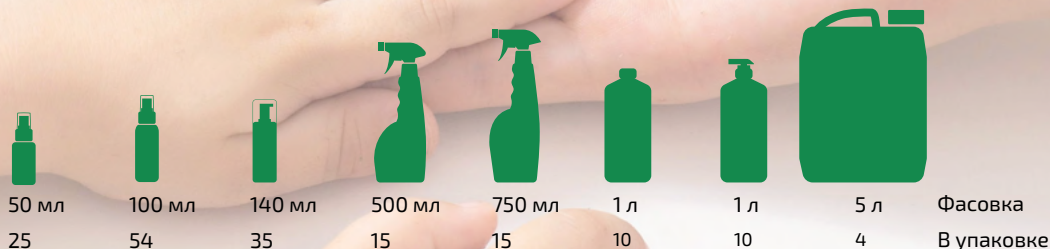
алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 0,5%, феноксиэтанол – 0,1%, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам+ (кроме микобактерий туберкулеза) и грам-бактерий (в т. ч. возбудителей легионеллеза); устойчивых штаммов *P. aeruginosa*, *E. coli*, *S. aureus*, *S. typhimurium*, MRSA, VRE; вирулицидной активностью в отношении коронавирусов, аденовирусов, вирусов гепатита А, В, С, Д, полиомиелита и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов, в т. ч. *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor spp*; возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

#### Назначение:

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, обработка рук детей, дезинфекция и очистка твердых поверхностей в различных отраслях и в быту, дезинфекция воздуха способом распыления.



# АЛМАДЕЗ-ЛИКВИД

## спиртовой кожный антисептик



**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство не требующее ротации, с высоким уровнем антимикробной активности**

### Состав:

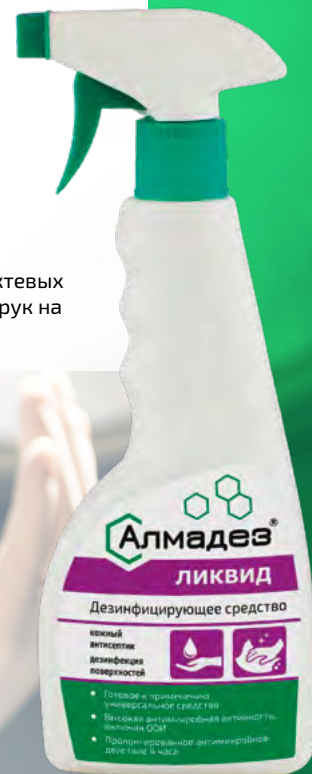
изопропиловый спирт – 73%, молочная кислота – 0,1%, 2-феноксиэтанол – 0,1%, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты, функциональные добавки.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулез – *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*); вирулицидной активностью (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В и С, полиомиелита и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (*Aspergillus niger*), легионеллеза, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

### Назначение:

Гигиеническая, хирургическая обработка рук; обработка операционного и инъекционного поля, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала; обработка рук на пищевых и других предприятиях.



АНТИСЕПТИКИ

Фасовка	100 мл	500 мл	750 мл	1 л	1 л	1 л	5 л
В упаковке	54	15	15	10	10	10	4

## АЛМАДЕЗ-ЭКСПРЕСС ОКРАШЕННЫЙ

### спиртовой кожный антисептик



**Многокомпонентное дезинфицирующее средство, не требующее ротации, с высоким уровнем антимикробной активности для обработки кожи пациентов**

#### Состав:

изопропиловый спирт (2-пропанол) – 63,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, увлажняющие компоненты, пищевой краситель.

#### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам и грам+ бактерий (включая туберкулез – *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*), вирулицидную активность (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В и С, полиомиелита, ВИЧ и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

#### Назначение:

Обработка кожи операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, с обозначением границ обработки.



1 л

Фасовка

10

В упаковке

# АЛМАДЕЗ-ЭКСПРЕСС

## спиртовой кожный антисептик



**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство, не требующее ротации, с высоким уровнем антимикробной активности**

### Состав:

изопропиловый спирт (2-пропанол) – 63,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, функциональные добавки, увлажняющие компоненты.

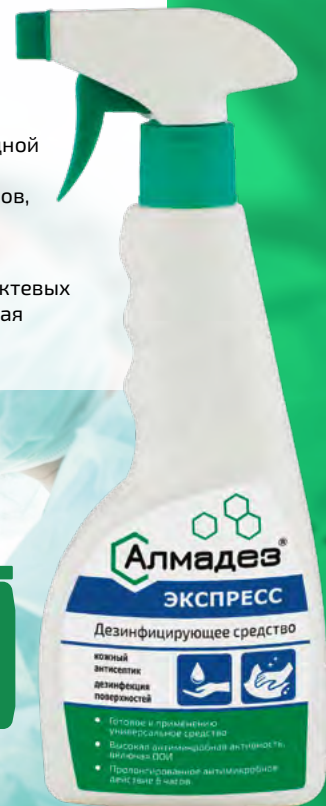
### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза *Mycobacterium terrae*, ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*), вирулицидную активность (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В и С, полиомиелита, ВИЧ, и др.); фунгицидную активность в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, легионеллеза, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

### Назначение:

Гигиеническая, хирургическая обработка рук; обработка операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала; санитарная обработка кожных покровов; обработка труднодоступных поверхностей.

АНТИСЕПТИКИ



## ЗДРАВДЕЗ

### спиртовой кожный антисептик

**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство, не требующее ротации, с высоким уровнем антимикробной активности**

#### Состав:

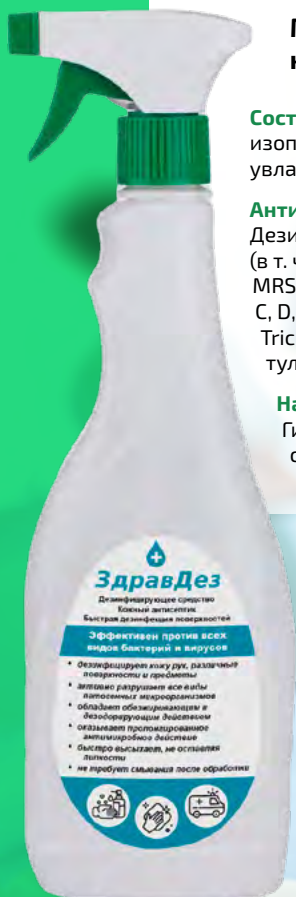
изопропиловый спирт – 70,0%, хлоргексидин биглюконат – 0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

#### Антимикробная активность:

Дезинфицирующее средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза *M. terrae*, возбудителей легионеллеза, ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. coli*, *S. aureus*, *S. typhimurium*, MRSA и VRE); вирулицидной активностью (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В, С, D, полиомиелита, энтеровирусы и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов, в т. ч. *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor spp*, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

#### Назначение:

Гигиеническая, хирургическая обработка рук; обработка операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров; гигиеническая обработка рук на пищевых и других предприятиях и учреждениях; обработка труднодоступных поверхностей.



# ЗДРАВДЕЗ-ГЕЛЬ

спиртовой кожный антисептик в виде геля

**Многокомпонентное дезинфицирующее средство, не требующее ротации, с высоким уровнем антимикробной активности**

## Состав:

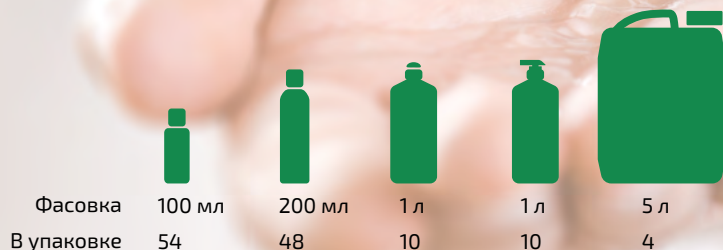
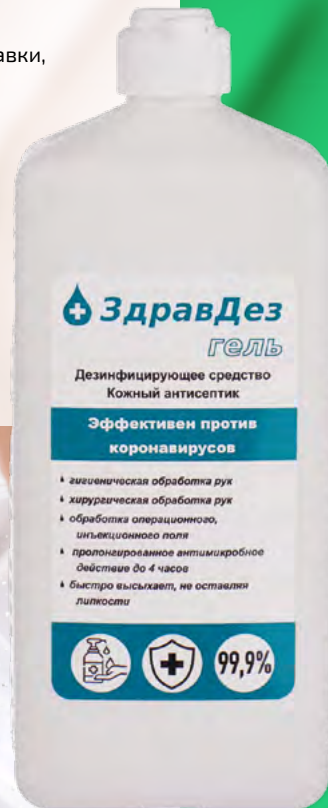
изопропиловый спирт – 70,0%, хлоргексидина биглюконат – 0,5%, а также функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

## Антимикробная активность:

Дезинфицирующее средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза – *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. coli*, *S. aureus*, *S. typhimurium*, MRSA и VRE); вирулицидной активностью (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В, С, D, полиомиелита, энтеровирусы и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*.

## Назначение:

Гигиеническая, хирургическая обработка рук, обработка операционного, инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, обработка рук персонала пищевых и других предприятий и учреждений.



АНТИСЕПТИКИ

## КРЕМ МЕДИЦИНСКИЙ

**Многокомпонентный, увлажняющий, противовоспалительный, ранозаживляющий крем для кожи**

**Состав:**

вода, масло вазелиновое, глицерин, масло ши, масло авокадо, провитамин B5, витамин E, витамин F и др. функциональные компоненты.

**Назначение:**

Профилактика дерматитов кожи рук медицинского персонала в МО, ЛПУ, персонала на пищевых и др. предприятиях; обработка кожи больных перед нанесением гипса и тугих повязок; повседневный уход за кожей рук.



75 мл  
20



200 г  
45

Фасовка  
В упаковке

# САЛФЕТКИ АЛМАДЕЗ-ОПТИМА

## дезинфицирующие салфетки бесспиртовые



**Салфетки, пропитанные многофункциональным, многокомпонентным дезинфицирующим средством, кожным антисептиком Алмадез-оптима, с высоким уровнем антимикробной активности, не требующим ротации, разрешенным для обработки рук детей**

### Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,5%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – 5%, феноксиэтанол – 0,1%, увлажняющие компоненты.

### Антимикробная активность:

Дезинфицирующее средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза – *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E.coli*, *S. aureus*, *S.typhimurium*, MRSA и VRE); вирулицидной активностью (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В, С, D, полиомиелита, энтеровирусы и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*.

### Назначение:

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала, обработка рук детей, персонала предприятий различной сферы деятельности; очистка и дезинфекция поверхностей помещений, оборудования в МО, ЛПО, на пищевых и других предприятиях; очистка и дезинфекция предметов ухода за больными, игрушек.



Размер 135\*160  
Фасовка 90 шт  
В упаковке 18



САЛФЕТКИ

# САЛФЕТКИ АЛМАДЕЗ-ЭКСПРЕСС

## дезинфицирующие салфетки



**Салфетки, пропитанные многофункциональным, многокомпонентным дезинфицирующим средством, кожным антисептиком Алмадез-экспресс, с высоким уровнем антимикробной активности, не требующим ротации**

### Состав:

изопропиловый спирт (2-пропанол) – 63,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 0,1%, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулез – *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*); вирулицидной активностью в отношении аденовирусов, коронавирусов, вирусов гепатита А, В и С, полиомиелита, ВИЧ и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, легионеллеза, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

### Назначение:

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала; обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров, санитарная обработка кожных покровов; обеззараживание перчаток надетых на руки медицинского персонала и дезинфекция небольших по площади твердых поверхностей, оборудования в МО, ЛПО, на предприятиях пищевой промышленности и сферы услуг; дезинфекция и очистка предметов ухода за больными.



140\*180  
60 шт  
15



140\*180  
60 шт  
21



135\*180  
70 шт  
20



135\*160  
100 шт  
18



120\*200  
100 шт  
12



120\*200  
100 шт  
16

Размер  
Фасовка  
В упаковке

# САЛФЕТКИ АЛМАДЕЗ-ЛИКВИД

## дезинфицирующие салфетки

**Салфетки, пропитанные многофункциональным, многокомпонентным дезинфицирующим средством, кожным антисептиком Алмадез-ликвид, с высоким уровнем антимикробной активности, не требующим ротации**

### Состав:

изопропиловый спирт – 73%, молочная кислота – 0,1%, 2-феноксиэтанол – 0,1%, увлажняющие компоненты.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. Coli*, *S. Aureus*, *S. typhimurium*); вирулицидной активностью (включая аденовирусы, коронавирусы, вирусы гепатита А, В и С, полиомиелита, энтеровирусы и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (*Aspergillus niger*), легионеллеза, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии).

### Назначение:

Гигиеническая обработка рук; обработка инъекционного поля, локтевых сгибов доноров; обеззараживание перчаток, надетых на руки медицинского персонала; обработка рук на предприятиях пищевой промышленности и сферы услуг, дезинфекция и очистка небольших по площади твердых поверхностей, оборудования в МО, ЛПО, на предприятиях пищевой промышленности и сферы услуг; дезинфекция и очистка предметов ухода за больными.



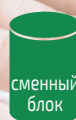
САЛФЕТКИ



САШЕ



САШЕ



СМЕННЫЙ БЛОК

Размер	80*80	130*135	135*180	120*200	120*200
Фасовка	100 шт	100 шт	60 шт	200 шт	200 шт
В упаковке			15		18

## САЛФЕТКИ ЭЛДЕЗ-ИН

### дезинфицирующие салфетки

**Салфетки пропитанные средством Элдез-ИН, спороцидные, для дезинфекции медицинских изделий**

**Состав:**

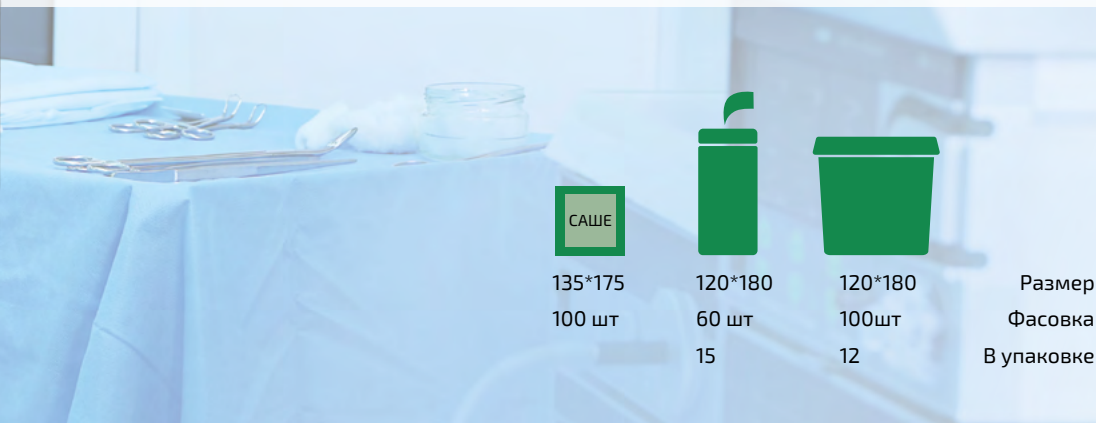
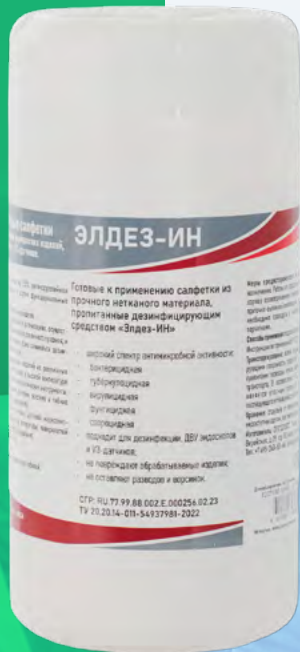
глutarовый альдегид – 2,5%, антикоррозийная добавка, др. функциональные компоненты.

**Антимикробная активность:**

Средство обладает антимикробным действием в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза – M.terrae, возбудителей ВБИ – P. Aeruginosa, E. coli, S. aureus, S. typhimurium, MRSA, VRE), спор анаэробных бактерий, легионеллеза, ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы); вирулицидной активностью (в т. ч. полиомиелит, гепатит А, В, С, D, аденовирусы, коронавирусы, ВИЧ-инфекции и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Candida, Trichophyton, плесневых грибов, в т. ч. Aspergillus brasiliensis, Mucor spp.

**Назначение:**

Дезинфекция и ДВУ УЗ датчиков, ДВУ эндоскопов; стерилизация медицинских изделий, эндоскопов и инструментов к ним. Дезинфекция съемных комплектующих деталей наркозно-дыхательной аппаратуры, анестезиологического оборудования, поверхностей датчиков диагностического оборудования (кардиоэлектроды и пр.), глюкометров, ручек для прокалывания, фонендоскопов.



САШЕ  
135\*175  
100 шт



120\*180  
60 шт  
15



120\*180  
100шт  
12

Размер  
Фасовка  
В упаковке

# САЛФЕТКИ СУХИЕ АЛМАДЕЗ

**Высококачественные прочные салфетки  
с высокой степенью впитывания**



## Описание:

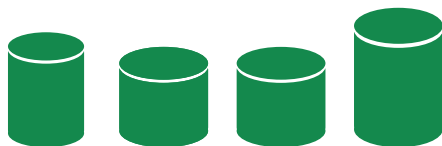
Салфетки изготовлены из высококачественных материалов, не оставляют ворса на поверхностях, мягкие, эластичные и приятные на ощупь. Оптимальный уровень прочности к разрывам, хорошо впитывают влагу, экологически безопасны. Каждый рулон имеет линии перфорации, что предполагает очень экономичный расход.

## Назначение:

Сфера применения салфеток может быть абсолютно любой, начиная от собственного дома и заканчивая хирургическими блоками больниц. Рекомендуется использовать сменный блок вместо ветоши или тряпок, которые являются факторами распространения микрофлоры. Применение салфеток позволяет сократить время уборки и расход дезинфицирующего средства.



САЛФЕТКИ



Размер	140*180	120*200	120*200	150*250
Фасовка	60 шт	100 шт	200 шт	200 шт

## ДИСПЕНСЕРНАЯ СИСТЕМА С САЛФЕТКАМИ «АЛМАДЕЗ»



### Описание:

Диспенсер в виде банки из плотного полимера по ГОСТ Р 51760-2001 с двойными зажимными крышками; внутренняя крышка имеет функциональную прорезь по центру или ведра с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном.

Диспенсерная система с салфетками «Алмадез» используется как в сухом виде в качестве ветоши, так и во влажном состоянии после пропитки раствором дезинфицирующего или моющего средства.

Мы производим данные диспенсерные системы в размере европейского образца. Аналогом диспенсерных систем с салфетками уже известных производителей – «Дезибокс», X-Вайпс, Kimberly-Clark (WypAll), INCIDIN WIPES, Paul Hartmann БОДЕ X-Wipes, Абсолютсн СССР, Медвайпс, Фармбокс, Дезупак, Дезивайпс (Desi wipes), Флора Вайпс и др.



3 л



3,8 л



5 л



5,7 л

Фасовка

## ЭЛДЕЗ-ИН

**Высокоэффективное спороцидное средство с наивысшим уровнем антимикробной активности**

### Состав:

глutarовый альдегид – 2,5%, антикоррозийная добавка, др. функциональные компоненты.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грам - и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза *M. terrae*, возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. coli*, *S. aureus*, *S. typhimurium*, MRSA, VRE), спор анаэробных бактерий, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, сапа, мелиоидоза), легионеллеза; вирулицидной активностью в отношении полиомиелита, гепатита А, В, С, D, аденовирусов, коронавирусов, ВИЧ-инфекции и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, *Trichophyton*, плесневых грибов, в т. ч. *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor spp.*

### Назначение:

Дезинфекция медицинских изделий, в т. ч. УЗ датчиков, эндоскопов, инструментов к ним, ДВУ эндоскопов, УЗ датчиков; стерилизация медицинских изделий, УЗ датчиков, эндоскопов и инструментов к ним.

### Использовать индикаторные полоски



Фасовка 500 мл

В упаковке 15



1 л

10



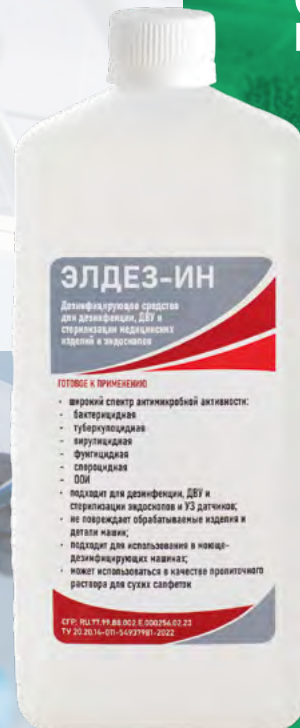
5 л

4



100 шт

1



ГОТОВЫЕ  
К ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВА

## ЭЛДЕЗ-ОФА

**Высокоэффективное спороцидное средство с наивысшим уровнем антимикробной активности**

### Состав:

ортофталевый альдегид – 1%, антикоррозийная добавка, др. функциональные компоненты.

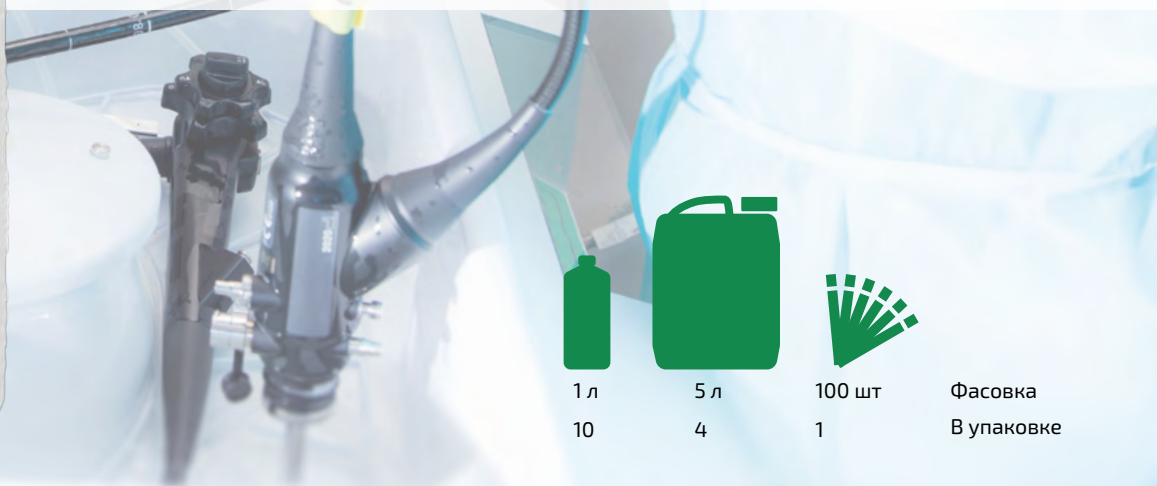
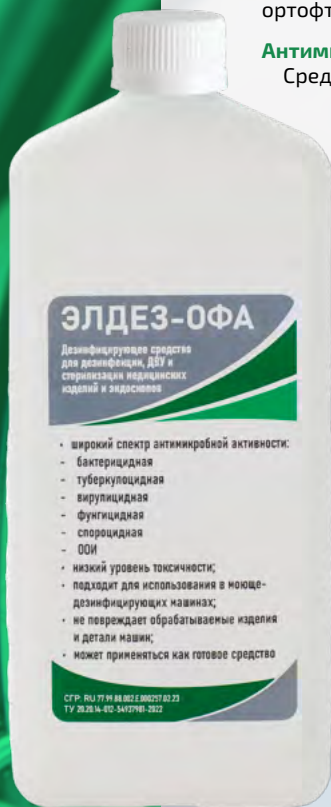
### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулез–M. terrae), возбудителей легионеллеза, ВБИ – P. aeruginosa, E. coli, Staph. aureus, S. typhimurium, MRSA, VRE, спор анаэробных бактерий, возбудителей ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы); вирулицидной активностью в отношении коронавирусов, энтеровирусов, полиомиелита, гепатита А, В, С, D, аденовирусов, ВИЧ-инфекции и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Candida, Trichophyton, плесневых грибов, в т. ч. Aspergillus brasiliensis, Mucor spp.

### Назначение:

Дезинфекция медицинских изделий, эндоскопов, инструментов к ним, ДВУ эндоскопов; стерилизация медицинских изделий, эндоскопов и инструментов к ним.

### Использовать индикаторные полоски



1 л

10



5 л

4



100 шт

1

Фасовка

В упаковке

# ЭЛДЕЗ-ЭНЗИМ

**Высокоэффективное моющее средство для предстерилизационной очистки медицинских изделий, эндоскопов**

## Состав:

энзимный комплекс: протеаза, липаза, амилаза, ПАВы, функциональные добавки.

## Назначение:

Предстерилизационная очистка медицинских изделий (хирургических, микрохирургических и стоматологических, в т. ч. вращающиеся инструменты, эндоскопы и инструменты к ним) ручным и механизированным способом в моще-дезинфицирующих машинах, в ультразвуковых установках «Elmasonic», УЗВ-10/150-ТН-«РЭЛТЕК», УЗО5-01-«МЕДЭЛ» и других установках, зарегистрированных в установленном порядке; предварительная очистка эндоскопов.



## ЭЛДЕЗ-ЭНЗИМ

Энзимное средство для предстерилизационной очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом

- подходит для предварительной, окончательной обработки эндоскопов и ПСО;
- обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений;
- эффективно в отношении органических загрязнений;
- обладает отличными моющими свойствами при малом пенообразовании;
- не повреждает обрабатываемые изделия и детали машин;
- не вызывает коррозии металлов;
- подходит для использования в моще-дезинфицирующих машинах и ультразвуковых установках.

СГР: RU 77 98 88 002 E 030059 01 23  
ТУ 20.20.14-010-2427190-2022



Фасовка	1 л	5 л
В упаковке	10	4

КОНЦЕНТРАТЫ

## ЭЛДЕЗ-НУК

**Высокоэффективное спороцидное средство с наивысшим уровнем антимикробной активности**

### Состав:

перекись водорода – 25,0±5,0%, надуксусная кислота – 5,0±2,0%, нПАВ, антикоррозийная добавка, др. функциональные компоненты.

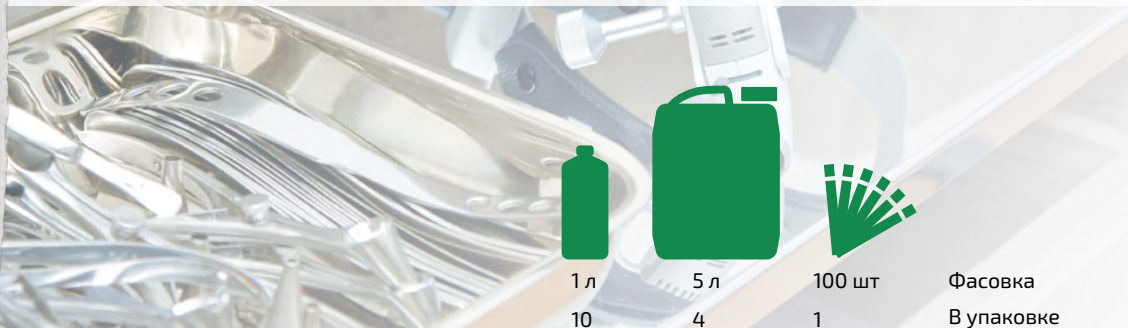
### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грам- и грам+ бактерий (в т. ч. туберкулеза *M. Terraе*), возбудителей ВБИ – *P. aeruginosa*, *E. coli*, *S. aureus*, *S. typhimurium*, *MRSA*, *VRE*; легионеллеза; спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью в отношении аденовирусов, коронавирусов, полиомиелита, вирусов гепатита А, В, С, D, энтеровирусов ВИЧ-инфекций и др.; фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, в т. ч. *Aspergillus brasiliensis*, *Mucor spp.*, ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы).

### Назначение:

Дезинфекция, совмещенная с ПСО медицинских изделий, эндоскопов и инструментов к ним, УЗ датчиков ручным и механизированным (в МДМ, УЗ установках любого типа) способом; дезинфекция комплектующих аппаратов ИВЛ, ИК и др. оборудования. ДВУ эндоскопов, УЗ датчиков; стерилизация медицинских изделий, эндоскопов, инструментов к ним, УЗ датчиков ручным и механизированным (в МДМ, УЗ установках любого типа) способом; дезинфекция контура циркуляции диализирующей жидкости гемодиализных аппаратов.

### Использовать индикаторные полоски



# АЛМАДЕЗ-ЭКО

**Многофункциональное дезинфицирующее средство с мощным действием**

## Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,5%, молочная кислота – 1%, ПАВ и др. функциональные добавки.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробным действием в отношении грам- и грам+ бактерий (кроме туберкулеза *M. terrae*), возбудителей ВБИ, вирулицидной активностью (коронавирусы, полиомиелит, аденовирусы, вирусы гепатита А, В и С, и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов (тестировано на *Aspergillus niger*), легионеллёза.

## Назначение:

Дезинфекция и очистка всех видов поверхностей в МО, ЛПО пищевых и других предприятий, ДШО, объектов социального и коммунального обслуживания, салоны бьюти индустрии и др.; дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских инструментов, включая стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы; инструментов для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга и других инвазивных бьюти процедур.

## Использовать индикаторные полоски

Фасовка	1 л	5 л	100 шт
В упаковке	10	4	1



КОНЦЕНТРАТЫ

## АЛМАДЕЗ КОНЦЕНТРАТ



**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, с высоким уровнем антимикробной активности, не требующее ротации**

### Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина – 0,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 6%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида – 2,3% , поли-(1- гексаметилен) бигуанидин гидрохлорид – 0,1%, ПАВы, отдушка и вода.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза M. Terraе), E. Coli, S.Aureus, стрептококков и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов Aspergillus niger; ООИ (чумы, холеры, туляремии).

### Назначение:

Дезинфекция и очистка всех видов поверхностей в МО, ЛПО пищевых и других предприятий, ДШО, объектов социального и коммунального обслуживания, салоны бьюти индустрии и др.; дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских инструментов, включая стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы; инструментов для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга и других инвазивных бьюти процедур; Обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.

### Использовать индикаторные полоски



500 мл	1 л	5 л	10	20	100 шт	Фасовка
25	10	4	1	1	1	В упаковке

# МЕДИАДЕЗ

**Многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство с мощным действием с высоким уровнем антимикробной активности, не требующее ротации**

## Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламина – 2,5%, алкилдиметилбензиламмоний хлорида – 7%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорида и полигексаметиленбигуанидин гидрохлорида – 2,4% (суммарно), ПАВы, ингибитор коррозии, отдушка, вода.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terraе*), *E. Coli*, *S.Aureus*, стрептококков и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А,В,С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода *Candida*, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии).

## Назначение:

Дезинфекция и очистка всех видов поверхностей в МО, ЛПО пищевых и др. предприятий, ДШО, объектов социального и коммунального обслуживания, салоны бьюти индустрии и др.; дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских инструментов, включая стоматологические инструменты и материалы, жесткие и гибкие эндоскопы; инструментов для маникюра, педикюра, татуажа, пирсинга и других инвазивных бьюти процедур; обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.

## Использовать индикаторные полоски



Фасовка	1 л	5 л	100 шт
В упаковке	10	4	1



## АЛМАДЕЗ-ЭНДО



**Спороцидное многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство с моющим действием, с наивысшим уровнем антимикробной активности, не требующее ротации**

### Состав:

перекись водорода – 22%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид – 3,0% (суммарно), полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 3,0%, стабилизатор перекиси, нПАВ, антикоррозийные и др. функциональные добавки.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terrae*), *E. Coli*, *S. Aureus*, стрептококков, MRSA, VRE и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза, спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы).

### Назначение:

Дезинфекция и очистка всех видов поверхностей помещений и оборудования в МО, ЛПО (в т. ч. кувезы новорожденных, аппараты ИВЛ, ИК и др.); дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских изделий, в т. ч. стоматологических инструментов и материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; инструментов для маникюра, педикюра, инвазивных бьюти процедур; ДВУ жестких и гибких эндоскопов; стерилизация медицинских изделий, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним; инструментов для маникюра, педикюра, инвазивных бьюти процедур; обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.



### Использовать индикаторные полоски



1 л

10



5 л

4



100 шт

1

Фасовка

В упаковке

# АЛМАДЕЗ-СТЕРИЛ

**Спороцидное многофункциональное, многокомпонентное дезинфицирующее средство с моющим эффектом, с наивысшим уровнем антимикробной активности, в т. ч. в отношении ампликонов ДНК/РНК не требующее ротации**



## Состав:

глутаровый альдегид и глиоксаль – 16% (суммарно), алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид – 12% (суммарно), ПАВы.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terraе*), *E. Coli*, *S.Aureus*, стрептококков, MRSA, VRE и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза, спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), ампликонов ДНК/РНК.

## Назначение:

Дезинфекция и очистка всех видов поверхностей помещений и оборудования в МО, ЛПО (в т. ч. кувезы новорожденных, аппараты ИВЛ, ИК и др.); дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой медицинских изделий, в т. ч. стоматологических инструментов и материалов, жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним; инструментов для маникюра, педикюра, инвазивных бытии процедур; ДВУ жестких и гибких эндоскопов; стерилизация медицинских изделий, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним; инструментов для маникюра, педикюра, инвазивных бытии процедур. Обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.

**Использовать индикаторные полоски**



Фасовка 1 л  
В упаковке 10

5 л  
4

100 шт  
1



КОНЦЕНТРАТЫ

## АЛМАВЕТ

**Высокоэффективное дезинфицирующее средство для объектов ветеринарного надзора**

**Состав:**

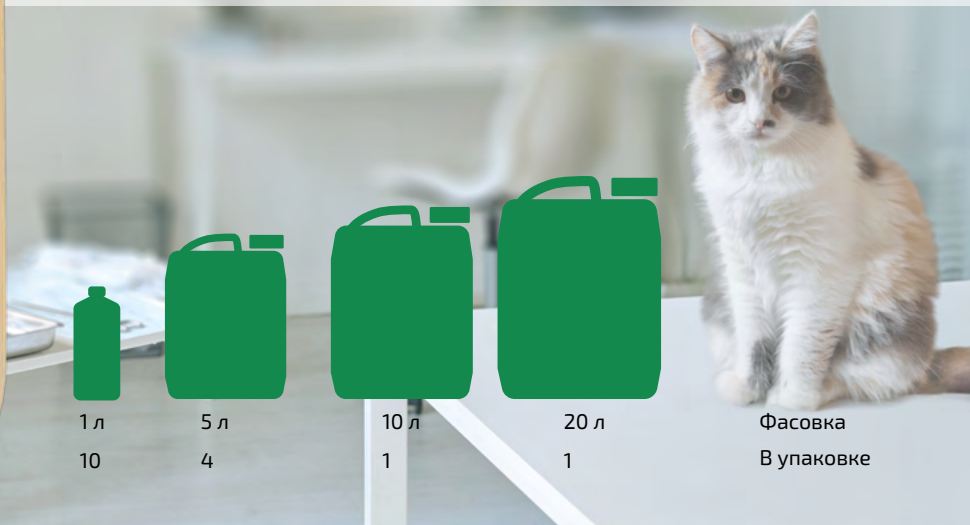
глутаровый альдегид, глиоксаль, смесь ЧАС.

**Антимикробная активность:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении 1-й группы (малоустойчивых к дезинфицирующим средствам), 2-й группы (устойчивых к дезинфицирующим средствам), 3-й группы (высокоустойчивых к дезинфицирующим средствам), 4-й группы (особо устойчивых) возбудителей (грам-, грам+ бактерий, в т. ч. микобактерии туберкулеза, спорообразующих форм микроорганизмов, вирусов и грибов).

**Назначение:**

Средство «АлмаВет» предназначено для профилактической и вынужденной дезинфекции на объектах ветеринарного надзора: поверхностей помещений, оборудования, предметов ухода за животными.



1 л  
10



5 л  
4



10 л  
1



20 л  
1



Фасовка  
В упаковке

# АЛМАДЕЗ-ХЛОР



**Многофункциональное, экономичное дезинфицирующее средство с наивысшим уровнем антимикробной активности, в т. ч. в отношении ампликонов ДНК/РНК. Выпускается в виде таблеток и гранул. 1 кг = 6000 л рабочего раствора по вирусному режиму**

## Состав:

натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, адипиновая кислота и бикарбонат натрия.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terraе*), *E. Coli*, *S. Aureus*, стрептококков, MRSA, VRE и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза, спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), ампликонов ДНК/РНК.

Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы).

## Назначение:

Дезинфекция поверхностей помещений и оборудования в МО, ЛПО, на пищевых и др. предприятиях; дезинфекция посуды, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, ковриков, обуви из резины, пластмасс и др. полимерных материалов, уборочного инвентаря;

обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В; обеззараживание питьевой воды в системах централизованного и децентрализованного водоснабжения, воды в плавательных бассейнах по всем инфекциям, включая ООИ (чума, холера, туляремия);

стерилизации медицинских изделий из коррозионностойких металлов, резины, пластмасс, стекла.

**Использовать индикаторные полоски**



ХЛОРНЫЕ СРЕДСТВА

Фасовка	100 табл.	1 кг	1 кг	100 шт
В упаковке	16	6/10/20	12	1

## ЭЛДЕЗ-ХЛОР

**Многofункциональное, экономичное дезинфицирующее средство с наивысшим уровнем антимикробной активности. Выпускается в виде таблеток и гранул.**

**1 кг = 6000 л рабочего раствора по вирусному режиму**

### Состав:

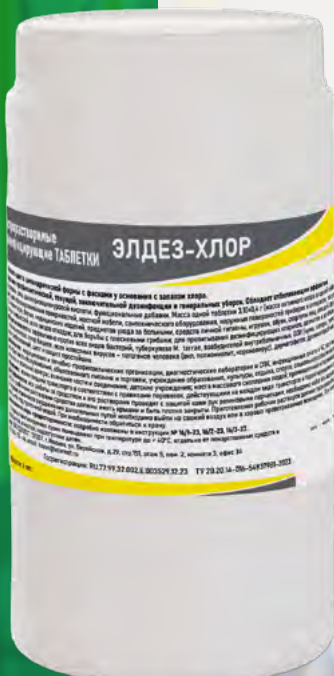
натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (таблетки – не менее 84%, гранулы – не менее 99,0%), адипиновая кислота и бикарбонат натрия.

### Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terrae*), *E. Coli*, *S.Aureus*, стрептококков, MRSA, VRE и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза, спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы). Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы).

### Назначение:

Дезинфекция поверхностей помещений и оборудования в МО, ЛПО, на пищевых и др. предприятиях; дезинфекция посуды, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, ковров, обуви из резины, пластмасс и др. полимерных материалов, уборочного инвентаря; обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.



1 кг таблеток

10



1 кг гранулы

10

Фасовка

В упаковке

# ЭЛДЕЗ-ХЛОР С ПАВ

Многофункциональное, экономичное дезинфицирующее средство с мощным действием, наивысший уровень антимикробной активности. Выпускается в виде таблеток и гранул.

1кг = 6000 л рабочего раствора по вирусному режиму

## Состав:

натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (таблетки – не менее 84%, гранулы – не менее 99,0%), адипиновая кислота и бикарбонат натрия, ПАВы.

## Антимикробная активность:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении различных грам- и грам+ микроорганизмов (в т. ч. туберкулеза *M. Terraе*), *E. Coli*, *S.Aureus*, стрептококков, MRSA, VRE и др. возбудителей ВБИ, легионеллеза, спор анаэробных бактерий; вирулицидной активностью (аденовирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы гепатита А, В, С, герпеса, энтеровирусы, ВИЧ и др.); фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов *Aspergillus niger*; ООИ (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы). Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы).

## Назначение:

Дезинфекция и очистка поверхностей помещений и оборудования в МО, ЛПО, на пищевых и др. предприятиях; дезинфекция и очистка посуды, игрушек, предметов ухода за больными, средств личной гигиены, ковриков, обуви из резины, пластмасс и др. полимерных материалов, уборочного инвентаря; обеззараживание твердых и жидких медицинских отходов класса А, Б, В.



1 кг таблетки



1 кг гранулы

Фасовка  
В упаковке

6

6

## ДОЗАТОР МДУ 07

### Описание:

Локтевой дозатор МДУ-07 российского производства – современное устройство для порционной подачи антисептических и дезинфицирующих средств, а также моющих составов жидкой консистенции. Возможна регулировка объема выдаваемого средства в диапазоне от 1 до 2,5 мм, с шагом по 0,5 мм.

Корпус и рычаг изделия выполнены из качественного полипропилена, устойчивого к механическому и химическому воздействию, стойкого к повышенным температурам до 120 градусов, что допускает его автоклавирование. Используется в комплекте с типовыми литровыми еврофлаконами.

## ДОЗАТОР МДУ 010

### Описание:

Настенный локтевой дозатор МДУ-10, производство Россия. В ассортименте представлены самые востребованные цвета: черный, серый, белый, что позволит вписать устройство в любой интерьер. Локтевой дозатор используется для порционной подачи моющих, дезинфицирующих или антисептических составов жидкой или гелеобразной консистенции. Дозировка подаваемого средства может регулироваться от 1 до 2,5 мм, с шагом по 0,5 мм.

Устройство оснащено локтевым приводом. Рычаг имеет оптимальную длину для нажатия локтем без прикладывания усилий. Также дозатор оснащен лотком для сбора капель, для предотвращения попадания средств на окружающие его поверхности.

Материал корпуса – АБС-пластик, устойчивый к истиранию и механическому воздействию, рычаг выполнен из нержавеющей стали, стойкой к образованию ржавчины. Совместим с литровыми еврофлаконами. Допускается обработка в автоклаве. Гарантийный срок 3 года.



# ИНДИКАТОРНЫЕ ПОЛОСКИ

## Для определения концентрации рабочего раствора

- Индикаторные полоски - Алмадез-Эко, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Алмадез, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Медиадез, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Алмадез-Эндо, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Алмадез-Стерил, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Элдез-ОФА, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Элдез-ИН, 100 шт.
- Индикаторные полоски - Элдез-НУК, 100 шт.
- Индикаторные полоски - ЧАС-100, 100 шт.
- Индикаторные полоски - ДХЦ - на хлорные таблетки, 100 шт.

### Назначение:

Индикаторные полоски используют для определения концентрации рабочих растворов на основе концентрата и/или готового раствора.

Рабочие растворы готовят из концентрата в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства производства ООО «Базовая дезинфекция», Россия.

Индикаторные полоски предназначены для персонала лечебно-профилактических учреждений, работников дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений,





ООО «Базовая дезинфекция»

Россия, 105264, г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39

Тел.: +7 (495) 133 -81-95

[post@almadez.ru](mailto:post@almadez.ru)

[www.almadez.ru](http://www.almadez.ru)

