

АлмаДез®

надежная дезинфекция



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Дезинфицирующие средства

Дозаторы

Диспенсерные системы

Дополнительные товары



ЭФФЕКТИВНО



ЭКОНОМИЧНО



БЕЗОПАСНО

Дезинфицирующие средства

«Алмадез-Эко»	4
«Алмадез»	5
«Медиадез»	6
«Алмадез-Хлор»	7
«Алмадез-Стерил»	8
«Алмадез-Эндо»	9
«Алмадез-Ликвид»	10
«Алмадез-Ликвид» салфетки	11
«Алмадез-Экспресс»	12
«Алмадез-Экспресс» окрашенный	13
«Алмадез-Экспресс» салфетки	14
Медицинский крем	15
«Алмадез-Профи»	16
«Алмадез-Лайт»	17

Диспенсерные системы

Диспенсерная система	18
Сменный блок салфеток	18

Дозаторы и держатели

Локтевой дозатор МДУ - 07	19
Локтевой дозатор МДУ - 08	19
Локтевой дозатор Шульке и Майр	19
Локтевой дозатор ДУ-010	20
Локтевой дозатор VD-20	20
Локтевой дозатор А-266	20
Локтевой дозатор А-265 (без распылителя)	21
Локтевой дозатор А-265S (с распылителем)	21
Локтевой дозатор А-269	21
Локтевой дозатор Био-Эконом	21
Локтевой дозатор А-259 (диспенсопак)	22
Локтевой дозатор А-259К (диспенсопак)	22
Локтевой дозатор А-259S (диспенсопак)	22
Дозатор А-228	23
Дозатор V055	23
Сенсорный дозатор А-522S	23
Флаконодержатель	24
Держатель для диспенсерной системы	24
Кронштейн для канистр	24

Дополнительные товары

Гипохлорит кальция	25
Хлорамин Б	25
Индикаторные полоски «ДХЦ»	26
Индикаторные полоски «ЧАС-100мг»	26
Индикаторные полоски	26
Универсальная наклейка формуляр для приготовления рабочих растворов	27
Наклейка формуляр для диспенсерной системы с салфетками	27
Книга учета получения и расходования дез. средств	27
Контейнер с иглосъемником	28
Мерный стаканчик	28
Универсальный дозатор-помпа на канистру	28



ООО «Базовая дезинфекция» - один из ведущих производителей дезинфицирующих средств, выпускаемых под маркой «Алмадез». Наша продукция соответствует высоким стандартам, что позволяет Компании лидировать на рынке дезинфекции и стерилизации. Средства «Алмадез» предназначены для обеззараживания объектов внутрибольничной среды, а также широко применяются во всех отраслях народного хозяйства.

Все дезинфицирующие средства линейки «Алмадез» являются многокомпонентными и отличаются синергизмом действующих веществ. Они обладают высоким уровнем антимикробной активности, устраняя, в том числе и особо опасные из них - такие, как короновирусная инфекция или микобактерии туберкулеза.

Мы обладаем собственными производственными и складскими площадями, которые составляют более 10 000 тысяч квадратных метров. 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.

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.

Продукция бренда Алмадез внесена в Реестр промышленной продукции РФ.

Основные преимущества дезинфицирующих средств компании:

Эффективность. Широкая антимикробная активность при обеззараживании как объектов внутрибольничной среды, так и объектов сфер народного хозяйства. Большинство средств проверено на эффективность против коронавирусной и других особо опасных инфекций. Обладают пролонгированным антимикробным действием.

Безопасность. Рабочие растворы обладают низкой концентрацией, что минимизирует возможность нежелательного воздействия на организм медицинских работников при обработке и могут использоваться в присутствии пациентов (в том числе в детских учреждениях и роддомах).

Экономичность. Из 1 литра концентрата «Алмадез» получается более 2000 литров рабочего раствора, которым можно обработать более 2500 м² площади.

Высокое содержание антикоррозийных компонентов. Отсутствие коррозии на обрабатываемых поверхностях, материалах и медицинских изделиях.

Отличные моющие свойства. Возможность проведения одновременной очистки и дезинфекции поверхностей, а также дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой медицинских изделий.

Многофункциональность. Средства применяются для обеззараживания объектов внутрибольничной среды и широко используются в организациях народного хозяйства любого профиля. Отлично подходят для применения в быту, в качестве антисептиков, дезинфектантов и средств гигиены.

Экологичность. Компоненты, входящие в состав средств линейки «Алмадез», биоразлагаемы и безопасны для окружающей среды.

Оптимизация трудозатрат. Средства не требуют дополнительного смывания с обрабатываемых поверхностей.

Средства сохраняют свойства после заморозания и последующего оттаивания. Возможность транспортировки при отрицательных температурах, что существенно сокращает транспортные расходы.

Соответствие требованиям действующей нормативной документации. Средства линейки «Алмадез» соответствуют действующим нормам и стандартам: СП, ГОСТ, МУ, МР.

Широкая область применения. Средства «Алмадез» предназначены как для использования в медицинских учреждениях (обработка медицинских изделий, поверхностей, отходов), так и в самых различных отраслях народного хозяйства:

- Лечебно-профилактических учреждениях;
- Учреждениях образования;
- Детских дошкольных учреждениях;
- Предприятиях общественного питания и пищевой промышленности (включая производство детского питания и молочные кухни);
- Предприятиях сферы услуг, торговли, коммунально-бытового обслуживания;
- На транспорте (включая автомобили скорой помощи, ГО, ЧС);
- В быту.



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ



ВЫБОР
ПОКУПАТЕЛЯ

Алмадез-Эко

Дезинфицирующее средство
с мощим эффектом

Действующие вещества:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид
молочная кислота

3,5%
1%

**pH 1%
водного
раствора:**
3,8±1,0

Форма выпуска:

флаконы: 1 л;
канистры: 5 л

**Срок годности в невскрытой
упаковке производителя:**

7 лет;

Срок годности рабочих растворов:
45 суток

Объекты дезинфекции:

- Поверхности различного медицинского оборудования;
- Санитарно-техническое оборудование;
- Поверхности помещений, жесткая мебель, операционные столы, кровати и др.;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными;
- Многоразовые средства индивидуальной защиты;
- Резиновые и полипропиленовые коврики;
- Изделия медицинского назначения (ИМН);
- Инструменты, применяемые в бьюти индустрии;
- Одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики;
- Мусороуборочное оборудование, объекты и транспорт;
- Накопительные баки и кабинки автономных туалетов без отвода в канализацию;
- Обработка поверхности скорлупы яиц;
- Бытовые помещения и предметы;
- Транспорт: общественный, санитарный, специальный и др.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в т.ч. бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков, легионелл, и др.);
- Вирусов (в т.ч. полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, коронавирусы, SARS и др.);
- Грибов рода *Candida* и *Trichophyton*, плесневых грибов.

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу;
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии;
- Обладает высокими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами.



1 л



5 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



4



Индикаторные
полоски
«Алмадез-эко»
стр. 26



Книга учёта
стр. 27



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ



ЭКОНОМИЧНОЕ

Алмадез

Дезинфицирующее средство с мощным эффектом. Концентрат.

Действующие вещества:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин	0,5%
алкилдиметилбензиламмоний хлорид	6%
полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	2,3%
поли-(1- гексаметилен) бигуанидин гидрохлорид	0,1%

рН 1% водного раствора:
6,9

Форма выпуска:

флаконы:
0,5 л, 1 л
канистры:
5 л

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:

5 лет;

Срок годности рабочих растворов:

28 суток

Объекты дезинфекции:

- Поверхности изделий медицинского назначения (ИМН);
- Поверхности кузевов для детей и приспособлений к ним;
- Санитарно-техническое оборудование, уборочный инвентарь;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными;
- Многоразовые средства индивидуальной защиты;
- Медицинские отходы класса А, Б, В, пищевые отходы, биологические выделения;
- Резиновые и полипропиленовые коврики;
- ИМН, инструменты, применяемые в бьюти индустрии, спортивный инвентарь;
- Транспорт общественный, санитарный, специальный и др.;
- Системы мусороудаления;
- Туалеты автономные, мобильные и биотуалеты.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и др.);
- Микобактерий туберкулеза (штамм Терра);
- Вирусов (в том числе полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.)
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей особо опасных инфекций.

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПин 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенолы, спирты;
- Не требует ротации;
- Не требует смывания;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу;
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает, не вызывает коррозии;
- Рабочие растворы негорючие, пожаро- и взрывобезопасны.



0,5 л

1 л

5 л



**ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ**

Хранение: при t° от -20 °С до +35 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.



Индикаторные
полоски
«Алмадез»
стр. 26



Индикаторные
полоски
«ЧАС-100мг»
стр. 26



**С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ**



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ



ДОЛГОЕ
ДЕЙСТВИЕ

Медиадез

Дезинфицирующее средство
с мощным эффектом. Концентрат.

Действующие вещества:

N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин	2,5%
алкилдиметилбензиламмоний хлорид	7%
полигексаметиленгуанидин гидрохлорид и полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид (суммарно)	2,4%

pH 1% водного раствора:
10,5±1,0

Форма выпуска:
флаконы: 1 л;
канистры: 5 л

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:
5,5 лет;
Срок годности рабочих растворов:
35 суток

Объекты дезинфекции:

- Поверхности изделий медицинского назначения (ИМН);
- Поверхности кузевов для детей и приспособлений к ним;
- Санитарно-техническое оборудование;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными;
- Многоразовые средства индивидуальной защиты, резиновые перчатки;
- Отходы: медицинские класса А, Б, В, пищевые, биологические, кровь и др.;
- Поверхности помещений, жесткая мебель и др.;
- Поверхности помещений и оборудования на предприятиях;
- Мусороуборочные: оборудование, объекты и транспорт;
- Обработка поверхности скорлупы яиц;
- Различные поверхности в бытовых помещениях.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в т.ч. бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и др.);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в т.ч. полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей анаэробных инфекций и ООИ.

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенолы, спирты;
- Не требует ротации и смывания;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях;
- Относится к 4 классу малоопасных;
- Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии;
- Обладает высокими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами.

Хранение: при t° от -35 °С до +35 °С. При низких температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.



1 л



5 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



Индикаторные
полоски
«Медиадез»
стр. 26



Книга учета
стр. 27



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ

Алмадез-Хлор

Дезинфицирующее средство
в виде таблеток и гранул

Действующие вещества:

натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты.
 Таблетки массой 3,4±0,3 г. Масса активного хлора: 1,5±0,2 г
 Таблетки массой 1,7±0,3 г. Масса активного хлора: 0,75±0,1 г
 Гранулы: Массовая доля активного хлора н.м. 56,0±5,0%

**Насыпная
плотность,
г/см³:**
0,92±0,01

Форма выпуска:
Таблетки № 100
(вес табл. 3,4±0,7 г);
таблетки № 300
(вес табл. 3,4±0,7 г);
гранулы банка 1 кг

**Срок годности в не вскрытой
упаковке производителя:**
7 лет;
Срок годности рабочих растворов:
28 суток.

Объекты дезинфекции:

- Поверхности помещений, жесткая мебель, операционные столы, кровати, и др;
- Санитарно-техническое оборудование;
- Медицинские изделия из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными, резиновые перчатки;
- Резиновые и полипропиленовые коврики, ёмкости для хранения воды;
- Одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики;
- Мусороуборочное оборудования, объекты и транспорт;
- Накопительные баки и кабинки автономных туалетов без отвода в канализацию;
- Поверхности в производственных, санитарно-бытовых и др. помещениях;
- Яйца птиц перед отправкой в торговую сеть, в учреждения ЛПО и др.;
- Бытовые помещения и поверхности.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в т.ч. бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и др.);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в том числе полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей анаэробных инфекций и ООИ.

Хранение: при t° от -35 °С до +35 °С

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; при непосредственном контакте вызывает выраженное раздражение кожи и слизистых оболочек глаз;
- Удобная форма выпуска обеспечивает точность дозировки;
- Быстро растворяется в воде без образования осадка;
- При соблюдении концентрации может применяться в присутствии пациентов;
- Не оказывает сенсibiliзирующего действия;
- ПДК для хлора в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м³.



1 кг



1 кг



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ



Крем для
рук (250 мл)
стр. 15



Индикаторные
полоски «ДХЦ»
стр. 26



С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЭФФЕКТИВНО



ЭКОНОМИЧНОЕ



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ

Алмадез-Стерил

Концентрат для дезинфекции,
ДВУ и стерилизации

Действующие вещества:

глутаровый альдегид и глиоксаль (суммарно)	16%
алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (суммарно)	12%

рН 1% водного раствора:
4±1,0

Форма выпуска:

флаконы: 1 л;
канистры: 5 л

Срок годности в невскрытой упаковке производителя:

6 лет;

Срок годности рабочих растворов:
35 суток

Объекты дезинфекции:

- Поверхности медицинского оборудования, куветов и др.;
- Поверхности изделий медицинского назначения (ИМН);
- Санитарно-техническое оборудование;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными, резиновые перчатки;
- Отходы: медицинские класса А, Б, В, пищевые, биологические, кровь и др.;
- Инструменты;
- Одежда и обувь из кожи, ткани, пластика, резины, синтетики;
- Мусороуборочные: оборудование, объекты и транспорт;
- Накопительные баки и кабинки автономных туалетов без отвода в канализацию;
- Поверхности на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности;
- Яйца птиц перед отправкой в торговую сеть;
- Бытовые помещения.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в том числе бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и др.);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в том числе полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей анаэробных инфекций и ООИ.

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, фенолы, спирты;
- Не требует ротации;
- Не требует смывания;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ;
- Не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает;
- Не вызывает коррозии.



1 л



5 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +35 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



8



Индикаторные
полоски
«Алмадез-Стерил»
стр. 26



Книга учёта
стр. 27



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



ЭКОНОМИЧНОЕ



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ

Алмадез-Эндо

Для дезинфекции,
ДВУ и стерилизации

Действующие вещества:

перекись водорода	22%
алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид (суммарно)	3,0%
полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	3,0%

pH 1% водного раствора:
5±1,0

Форма выпуска:

флаконы: 1 л;
канистры: 5 л

Срок годности в невскрытой упаковке производителя:
3,5 года;

Срок годности рабочих растворов:
28 суток.

Объекты дезинфекции:

- Поверхности медицинского оборудования и аппаратов ЛПО;
- Поверхности помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической промышленности в помещениях классов чистоты С и D;
- Санитарно-техническое оборудование;
- Посуда, белье, предметы ухода за больными;
- Медицинские отходы класса А, Б, В, пищевые отходы, биологические выделения и др.;
- Резиновые и полипропиленовые коврики;
- Изделия медицинского назначения, в т.ч. стоматологические ИМН;
- Поверхности помещений, оборудование на предприятиях, жесткая мебель, и др.;
- Обработка поверхности скорлупы яиц;
- Транспорт: общественный, санитарный, специальный и др.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в т. Ч. бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и др.);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в т. Ч. полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей анаэробных инфекций и ООИ.

Характеристики:

- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенолы, спирты;
- Не требует смывания;
- Может применяться в присутствии пациентов, и в детских учреждениях;
- Относится 4 классу малоопасных веществ;
- Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии;
- Рабочие растворы негорючие, пожаро- и взрывобезопасны.



1 л



5 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +30 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.



Кронштейн
для канистры
стр. 24



Индикаторные
полоски
«Алмадез-Эндо»
стр. 26



С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



ГИПОАЛЛЕРГЕННОЕ

Алмадез-Ликвид

**Кожный антисептик,
быстрая дезинфекция поверхностей**

Действующие вещества:

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

Форма выпуска:

флаконы: 100 мл, 0,5 л, 0,75 л, 1 л
– с разными насадками;
канистры: 5л

Срок годности в невскрытой упаковке производителя:

6 лет

Объекты дезинфекции:

- Руки медицинского персонала и кожные покровы пациентов;
- Различные твердые поверхности жесткая мебель, операционные столы, кровати и др.;
- Поверхности различного медицинского оборудования;
- Поверхности куветов для новорожденных детей и приспособлений к ним;
- Поверхности медицинских изделий и медицинской техники, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента;
- Поверхности санитарно-технического оборудования;
- Предметы ухода за больными;
- Внутренние поверхности обуви;
- Поверхности инструментов и оборудования в быту индустрии;
- Многообразные средства индивидуальной защиты персонала;
- Поверхности в бытовых помещениях.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей ИСМП, кишечных инфекций);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в т.ч. коронавирус, полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов;
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия).

Характеристики:

- Обладает пролонгированным действием до 4 часов;
- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды;
- Не требует смывания;
- Может применяться в присутствии пациентов;
- Может применяться в детских учреждениях;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ;
- Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии.



100 мл

0,5 л

1 л



**ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ**

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

**С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ**



10



Крем для рук
75 мл
стр. 15



Дозатор
МДУ-08
стр. 19



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ЕЖЕДНЕВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Алмадез-Ликвид

Салфетки спиртовые дезинфицирующие

Действующие вещества:

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

Форма выпуска:

Индивидуальная упаковка «саше»:
135x130 мм – по 100 шт. в фасовке;
80x80 мм – по 100 шт. в фасовке;
банка из плотного полимера № 60
(рулон из салфеток 135x180 мм)

Срок годности в не вскрытой
упаковке производителя:
6 лет

Объекты дезинфекции:

- ЛПО и учреждениях любого профиля;
- Лаборатории; аптеки и аптечных пункты;
- Санитарный транспорт, в т.ч. машины скорой помощи;
- Предприятия косметической, фармацевтической и пищевой промышленности;
- Предприятия общественного питания и торговли;
- Общественный транспорт и другие автотранспортные перевозки;
- Предприятия коммунально-бытового обслуживания и сферы услуг;
- Учреждения и ведомства МЧС, МВД, Минобороны и др.;
- Клининговые компании;
- Руки и предметы в быту.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий;
- Кишечных инфекций;
- Вирусов (включая рино-, коро-, рото- аденовирусы, коронавирусы, гепатиты А, В, С, полиомиелит, энтеровирусы, ВИЧ, вирусы гриппа, герпеса, кори, возбудители ОРВИ, и др.)

Характеристики:

- обладают обезжиривающим и дезодорирующим действием;
- обработанные поверхности быстро высыхают;
- не требуют смывания после обработки;
- не требуют предварительного мытья рук водой и мылом;
- обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов;
- соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПин 3.3686-21.



Саше 80x80 и 135x130 мм



№ 60



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С в плотно закрытой упаковке, отдельно от лекарств, вдали от нагревательных приборов.



Дезинфицирующее жидкое
мыло Алмадез-Профи
стр. 16



Крем для рук
250 мл
стр. 15



С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



УНИВЕРСАЛЬНОЕ



ЕЖЕДНЕВНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВЫБОР
ПОКУПАТЕЛЯ

Алмадез-Экспресс

**Кожный антисептик,
быстрая дезинфекция поверхностей**

Действующие вещества:

изопропиловый спирт (2-пропанол)
алкилдиметил-бензиламмоний хлорид
функциональные добавки, увлажняющие
и ухаживающие за кожей компоненты

63,5%
0,1%

Форма выпуска:

флаконы: 50 мл, 100 мл, 200 мл, 250 мл,
0,5 л, 0, 75 л, 1 л - с разными насадками;
1л -диспенсопак;
канистры: 5 л;

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:

6 лет

Объекты дезинфекции:

- Руки хирургов, медперсонала и кожные покровы пациентов;
- Кожа операционного и инъекционного поля пациентов;
- Различные твердые поверхности (кроме портящихся от воздействия спиртов);
- Жесткая мебель, операционные столы, кровати, пеленальные столы и др.;
- Поверхности различного медицинского оборудования и техники;
- Поверхности помещений и оборудования на предприятиях;
- Поверхности санитарно-технического оборудования;
- Предметы ухода за больными, резиновые перчатки;
- Поверхности, инструменты и оборудование в быту индустрии;
- Поверхности в бытовых помещениях.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей ИСМП, кишечных инфекций, ООИ);
- Микобактерий туберкулеза, штамм Терра;
- Вирусов (в т.ч. коронавирус, полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов.

Характеристики:

- Обладает пролонгированным действием до 6 часов;
- Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенола;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ;
- Не портит обрабатываемые объекты;
- Не вызывает коррозии.



50 мл

0,75 л

1 л



**ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ**

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

**С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ**



12



Дозатор А-269
стр. 21



Крем для рук
75 мл
стр. 15



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ЭФФЕКТИВНО



БИОРАЗЛАГАЕМОЕ



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ

Алмадез-Экспресс

Окрашенный для определения границ

Действующие вещества:

изопропиловый спирт (2-пропанол) 63,5%
 алкилдиметил-бензиламмоний хлорид 0,1%
 функциональные добавки, пищевой краситель,
 ухаживающие за кожей компоненты.

Форма выпуска:

Флаконы 1 л

Срок годности в невскрытой упаковке производителя:

6 лет

Объекты дезинфекции:

- Кожа операционного поля, предоперационная обработка;
- Кожа инъекционного поля пациентов, обработка;
- Локтевые сгибы доноров.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая возбудителей ИСМП, кишечных инфекций E. Coli, S. Aureus, S. Typhimurium);
- Микобактерий туберкулеза Mycobacterium terrae;
- Вирусов (в том числе коронавирус, полиомиелит, гепатиты А, В, С, ВИЧ, аденовирусы, SARS, герпес, корь, возбудителей ОРВИ, цитомегалии, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1) и др.);
- Грибов рода Candida и Trichophyton, плесневых грибов.

Характеристики:

- Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 6 часов;
- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенола;
- Не требует ротации;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях (включая роддома и отделения для новорожденных детей);
- Относится к 4 классу малоопасных веществ.



1 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

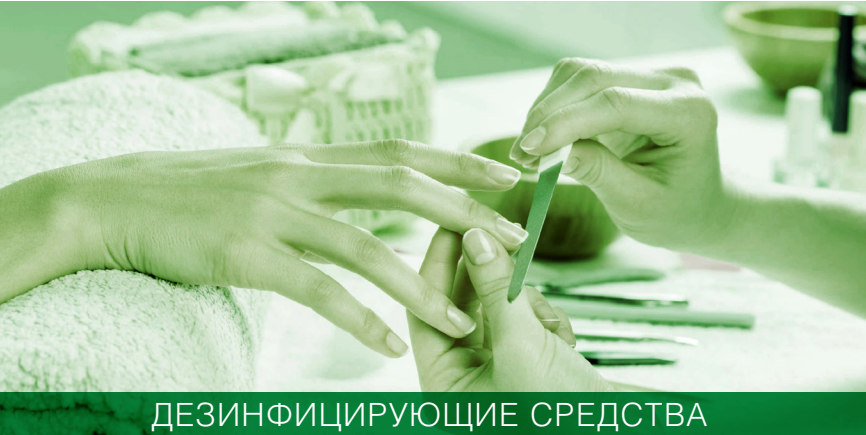


Антибактериальное
крем-мыло «Алмадез-Лайт»
стр. 17



Салфетки
«Алмадез-Ликвид» саше
стр. 11

← С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ



БЫСТРОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ

Алмадез-Экспресс

Спиртовые салфетки готовые

Действующие вещества:

изопропиловый спирт (2-пропанол)
алкилдиметилбензиламмоний хлорид
функциональные добавки, увлажняющие
и ухаживающие за кожей компоненты.

63,5 %
0,1 %

Форма выпуска:

№60 (лента 60 шт. салфеток)
№100 (лента 100 шт. салфеток)
упаковка Флоу-пак:
№70 (180x135), №100 (160x135)

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:

6 лет

Объекты дезинфекции:

- ЛПО и учреждениях любого профиля;
- Различные лаборатории; аптеки и аптечные пункты;
- Санитарном транспорт, в т.ч. машины скорой помощи;
- Предприятия косметической, фармацевтической и пищевой промышленности;
- Образовательные, спортивные, культурно-массовые и социальные учреждения;
- Предприятия общественного питания и торговли;
- Общественный транспорт и другие автотранспортные перевозки;
- Предприятия коммунально-бытового обслуживания и сферы услуг;
- Учреждения и ведомства МЧС, МВД, Минобороны и др.;
- Объекты культурно-массовых мероприятий;
- Руки и предметы в быту.

Антимикробная активность в отношении:

- грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза *Mycobacterium terrae*);
- возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ);
- кишечных инфекций;
- вирусов (включая рино-, коро-, рото-аденовирусы: вирусы гепатитов А, В и С, полиомиелита, ВИЧ, вирусов гриппа и парагриппа человека, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), вирусов герпеса, кори, возбудителей ОРВИ, вирусов «свиного» гриппа H1N1 и «птичьего» гриппа H5N1);
- Грибов рода *Candida* и *Trichophyton*.



№ 60



№ 100

Характеристики:

- изготовлены из высококачественного, экологически безопасного материала;
- обладают высокой прочностью;
- легко отрываются по линии перфорации;
- при использовании не рвутся;
- не оставляют ворса на обработанной поверхности;
- пролонгированное действие до 6 часов.



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40 °С до +40 °С в плотно закрытой упаковке, отдельно от лекарств, вдали от нагревательных приборов.

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



14



Крем для
рук (250 мл)
стр. 15



Антибактериальное
крем-мыло
Алмадез-Лайт
стр. 17



СРЕДСТВО ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ВЫБОР
ПОКУПАТЕЛЯ

Медицинский крем

Профессиональный крем для ухода за кожей рук
медицинского персонала и работников общепита

Состав:

вода, масло вазелиновое, моностеарат глицерина, цетеариловый спирт, глицерин, масло растительное, цетеарет-20, изопропилпальмитат, циклометикон, масло ши, масло авокадо, провитамин B5, витамин E, витамин F, трилон Б, парфюмерная композиция, пропиленгликоль (и) диазолидинил мочевины (и) иодопронилбутилкарбамат.

Действующие вещества:

- масло ши и масло авокадо, входящие в состав крема, обладают антиоксидантной активностью, уменьшают трансэпидермальную потерю воды, придавая коже мягкость и гибкость, восстанавливают и стабилизируют роговой слой кожи, препятствуя испарению влаги с его поверхности, оказывают регенерирующий эффект, улучшают структуру кожи, снимают чувство напряжения и раздражения;
- витамины E и F, замедляют процесс старения кожи, снижают уровень воспалительных процессов, стимулируют клеточное дыхание кожи, укрепляют мембраны клеток кожи;
- провитамин B5 оказывает ранозаживляющее, противовоспалительное действие, способствует ускорению заживления ожогов, язв, трещин, мелких ран и ссадин.

Характеристики:

- способствует снятию раздражения и воспаления кожи рук в результате контакта с чистящими, моющими и дезинфицирующими средствами;
- восстанавливает и поддерживает защитный слой кожи;
- стимулирует естественные защитные механизмы кожи и регенерацию клеток;
- активно увлажняет и питает кожу;
- устраняет шелушение, придаёт коже мягкость и эластичность;
- быстро впитывается, увлажняя и питая кожу рук, не оставляя жирной плёнки;
- Подходит для ежедневного применения;
- Выпускается согласно ГОСТ 31460-2012 с соблюдением всех норм.

Хранение: при t° от 0 °C до 25 °C

Форма выпуска:

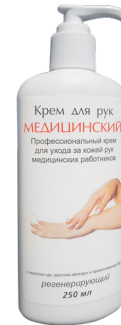
75 мл, 250 мл.

Срок годности в нескрытой упаковке производителя:

24 месяца



75 мл



250 мл



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ



Салфетки
«Алмадез-
Ликвид» №60
стр. 11



Дезинфицирующее
жидкое мыло
Алмадез-Профи
стр. 16



С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ

15



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ



БЕЗОПАСНО
ДЛЯ КОЖИ



ДОЛГОЕ
ДЕЙСТВИЕ

Алмадез-Профи

Дезинфицирующее жидкое мыло

Действующие вещества:

полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	0,5%
алкилдиметилбензиламмоний хлорид	0,5%
2-феноксиэтанол	0,5%
функциональные добавки, ПАВ, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты	

рН средства:

6,5±0,8

Форма выпуска:

флаконы: 0,5 л, 1 л
(дозатор, крышка,
диспенсопак);
канистры: 5 л

Срок годности в нескрытой

упаковке производителя:
6 лет

Объекты дезинфекции:

- Руки медицинского персонала, гигиеническая и хирургическая обработка;
- Кожные покровы пациентов, мытье и обработка;
- Общая санитарная обработка тела пациентов в ЛПУ и санпропускниках;
- Твердые поверхностей в различных помещениях;
- Предметы обстановки, аппараты, приборы, уборочный инвентарь и др.;
- Резиновые и полипропиленовые коврики и обувь;
- Поверхности в бытовых помещениях, посуда и т. д.;
- Населением в быту, для дезинфекции, мытья рук и твердых поверхностей.



1 л



5 л

Антимикробная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза);
- Возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ);
- Возбудителей кишечных инфекций;
- Грибов рода *Candida* и *Trichophyton*.

Характеристики:

- Не содержит хлор, альдегиды, фенола;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях;
- Обладает пролонгированным антимикробным действием в течение 4 часов;
- Относится к 4 классу малоопасных веществ;
- Не портит обрабатываемые объекты, не вызывает коррозии.



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Хранение: при t° от -40° до +40°C. При отрицательных температурах средство замерзает, после размораживания сохраняет свои свойства.

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



Дозатор
МДУ-10
стр. 29



Кронштейн
для канистры
стр. 24



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА



ГИПОАЛЕРГЕННОЕ



ВЫБОР
ПОКУПАТЕЛЯ



В БЫТУ

Алмадез-Лайт

Антибактериальное крем-мыло

Действующие вещества:

ундециленамидо-пропилтримониум метосульфат 2%
моющая основа: комплекс мягких ПАВ,
в качестве умягчающей и ухаживающей
за кожей добавки: Глицерин.

pH средства:

6,0±0,5

Форма выпуска:

флаконы: 0,5 л, 1 л
(дозатор, крышка,
диспенсопак);
канистры: 5 л

Срок годности в не вскрытой

упаковке производителя:
5 лет

Объекты дезинфекции:

- Руки медицинского персонала, гигиеническая обработка;
- Кожные покровы пациентов, повседневное мытье и обработка;
- Мытье и дезинфекция различной посуды, других емкостей;
- Твердые поверхностей в различных помещениях;
- Предметы обстановки, аппараты, приборы, уборочный инвентаря и др.;
- Резиновые и полипропиленовые коврики, обувь;
- Поверхности в бытовых помещениях, посуда и т. д.;
- В быту, для дезинфекции и мытья рук и твердых поверхностей.

Антимикробная активность в отношении:

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (кроме микобактерий туберкулеза);
- Возбудителей внутрибольничных инфекций (ВБИ);
- Возбудителей кишечных инфекций;
- Грибов рода *Candida* и *Trichophyton*.

Характеристики:

- Обладает хорошими моющими, обезжиривающими и дезодорирующими свойствами;
- Облегчает и ускоряет удаление различных видов загрязнений;
- Содержит ухаживающие за кожей компоненты, в т.ч. растительные экстракты и масла;
- Обладает пролонгированным антимикробным действием;
- Соответствует требованиям ГОСТ 12.1.007-76 и СанПиН 3.3686-21;
- Не содержит хлор, альдегиды, фенола;
- Может применяться в присутствии пациентов, в детских учреждениях (включая роддома и отделения для новорожденных детей);
- Относится к 4 классу малоопасных веществ

Хранение: при t° от 0 °С до +40 °С.



1 л

5 л



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ



Дозатор
МДУ-07
стр. 19



Дозатор pompa
на канистру
стр. 28



С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ

ДИСПЕНСЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Диспенсерные системы

Действующие вещества:

В зависимости от салфеток, используемых в диспенсере

Форма выпуска:

Ведро с ручкой и крышкой с дозирующим клапаном.
3 л, 3,8 л, 5 л, 5,7 л

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:

В сухом виде неограничен

Применение(после пропитки растворами дезинфицирующих средств):

- для гигиенической обработки рук;
- для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;
- для обработки локтевых сгибов доноров в ЛПУ, на станциях переливания крови;
- для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов;
- для обеззараживания медицинских перчаток;
- для частичной санитарной обработки кожных покровов;
- для очистки и дезинфекции различных поверхностей и предметов.



Сменные блоки салфеток

Действующие вещества:

В зависимости от салфеток, используемых в диспенсере

Форма выпуска:

Рулоны:
№ 60 (140x180 мм)
№ 100 (120x200 мм)
№ 200 (120x200 мм)
№ 200 (150x250 мм)

Срок годности в не вскрытой упаковке производителя:

Срок хранения неограничен



ПОДРОБНО
О ТОВАРЕ

Применение(после пропитки растворами дезинфицирующих средств):

- для гигиенической обработки рук;
- для частичной санитарной обработки кожных покровов включая лежачих больных, в том числе с целью профилактики гнойничковых заболеваний;
- для обеззараживания перчаток, надетых на руки медицинского персонала, в том числе в случае попадания на перчатки инфекционного материала; при сборе медицинских отходов; а также работников предприятий, выпускающих стерильную продукцию;
- для использования населением в быту, в том числе на различных видах транспорта (взрослые, дети старше 10 лет);

С ЭТИМ ТОВАРОМ
ПОКУПАЮТ



18



Держатель для
диспенсерной
системы
стр. 24



Формуляр для
диспенсерной
системы
стр. 27

ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

Дозаторы и держатели

Настенные локтевые дозаторы для подачи дезинфицирующих и моющих средств



МДУ-07

Способ дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется).
Для флаконов объемом 0,5–1 л (высотой до 210 мм).
В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1 л, паспорт.
Материал: АБС-пластик.
Производство: Россия.

МДУ-08

Способ дозирования: 1,0–1,5–2,0–2,5 мл (регулируется).
Для флаконов объемом 0,5–1 л.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1 л, паспорт.
Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.
Производство: Россия.



Шульке и Майр

Объем дозирования: 1–3 мл.
Для флаконов объемом 0,45 до 1 л (с горловым отверстием 28 мм).
В комплекте: дозатор, комплект крепежа, инструкция.
Материал: АБС-пластик (ударопрочный).
Производство: Германия.



ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ



ДУ-010 универсальный

Способ дозирования: 1,5–1,8–2,0–2,5 мл.
 Для флаконов объемом 1л (высотой до 207 мм).
 В комплекте: дозатор, комплект крепежа, паспорт.
 Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.
 Производство: Республика Беларусь.

VD-20

Способ дозирования: 1,5–1,8–2,0–2,5 мл
 Для флаконов объемом 1л.
 Площадка в основании дозатора для сбора стекающих капель.
 В комплекте: дозатор, комплект крепежа, паспорт.
 Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.
 Производство: Россия.



A-266

Объем дозирования: 1,5 мл.
 Для флаконов объемом 1 л.
 Площадка в основании дозатора для сбора стекающих капель.
 В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1 л.
 Материал: АБС-пластик.
 Производство: Китай.



ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ



A-265 (без распылителя), A-265S (с распылителем)

Объем дозирования: 1,5 мл.

Для флаконов объемом 1 л.

В комплекте: дозатор, три насадки под горловины диаметром 30, 33, 37 мм, комплект крепежа.

Материал: АБС-пластик (ударопрочный), нержавеющая сталь.

Производство: Китай.

A-269

Объем дозирования: 1,5 мл.

Для флаконов объемом 0,5–1 л.

Удобный распылитель с тремя отверстиями, равномерно распределяет средство по всей ширине ладони.

В комплекте: дозатор, две насадки под горловины диаметром 30 и 33мм, комплект крепежа, паспорт.

Материал: алюминий.

Производство: Китай.



Био-Эконом

Объем дозирования: от 1,5 до 3 мл (регулируется силой давления на рычаг).

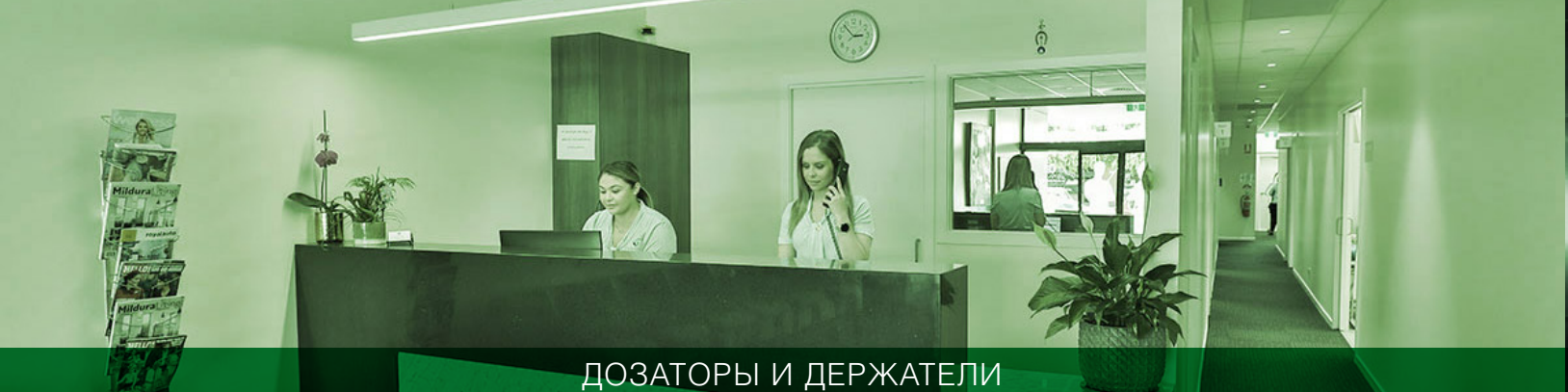
Для флаконов объемом 1 л.

Поставляется: с распылителем (для жидкости) и с трубкой (для моющих средств).

В комплекте: дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1 л, паспорт.

Материал: АБС-пластик, нержавеющая сталь.

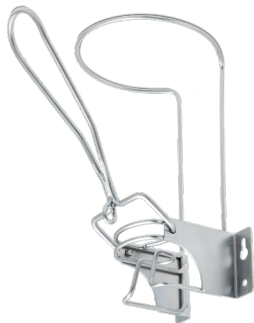
Производство: Россия.



ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

А-259 (диспенсопак)

Объем дозирования: 1–2 мл.
Для ПЭ флаконов объемом 1 л с насадкой «диспенсопак» или ЗМЗ-насосами.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа.
Материал: нержавеющая сталь.
Производство: Россия.



А-259К (диспенсопак)

Объем дозирования: 1–2 мл.
Для ПЭ флаконов объемом 1 л с насадкой «диспенсопак» или ЗМЗ-насосами.
Верх держателя круглой конфигурации.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа.
Материал: металл со специальным покрытием стойким к химическим веществам и механическим воздействиям.
Производство: Россия.

А-259S (диспенсопак)

Объем дозирования: 1–2 мл.
Для ПЭ флаконов объемом 1 л с насадкой «диспенсопак» или ЗМЗ-насосами.
Верх держателя растянутой конфигурации.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа.
Материал: металл со специальным покрытием стойким к химическим веществам и механическим воздействиям.
Производство: Россия.





ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

Настенные нажимные дозаторы для подачи дезинфицирующих и моющих средств

A-228

Объем дозирования: 1,5 мл.
Для флаконов объемом 1 л.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа, ключ для дозатора, паспорт.
Материал: АБС-пластик (ударопрочный).
Производство: Китай.



V055

Объем дозирования: 0,5–1 мл.
В комплекте: разборный дозатор, комплект крепежа.
Материал: АБС-пластик.
Производство: Китай.

Настенный сенсорный дозатор для подачи дезинфицирующих и моющих средств



A-522S

Объем дозирования: 1 мл.
Объем заливного бака: 1,1 л.
Напряжение: батарейки 4x1,5 В LR.
Максимальное расстояние от датчика: 8 см, время непрерывной работы 30 с.
В комплекте: дозатор, комплект крепежа, ключ для дозатора, инструкция.
Материал: АБС-пластик.
Производство: Китай.



ДОЗАТОРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

Прочие дозаторы

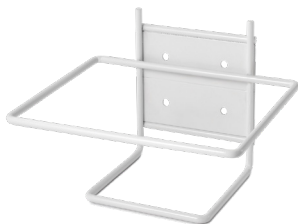
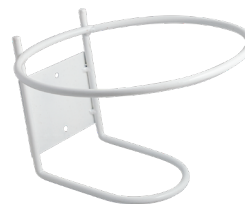


Флаконодержатель

- Компактный и экономичный флаконодержатель;
- Предназначен для фиксации флакона с насадкой насос-дозатор и обеспечивает комфортную подачу дезинфицирующего средства или жидкого мыла;
- Размер держателя 175x92x40 мм, под диаметр горлышка флакона 28 мм;
- Выдерживает значительное давление при нажатии благодаря простому и надежному креплению;
- Является отечественным аналогом «Евродозатор 3000» (Германия), перепрофилированный под российский стандарт флаконов.

Держатель для диспенсерной системы

- Внутренний объем верхнего обода – 180 мм;
- Фиксирующая панель 70x90 мм, с 2 отверстиями для крепежа. Высота 100 мм;
- Предназначен для вертикальной фиксации диспенсерной системы разного объема;
- По запросу комплектуется крепежом.



Кронштейн для канистр

- Настенный кронштейн для хранения 5-литровых канистр;
- Фиксирующая панель 120x90 мм, с 4 отверстиями для крепежа. Размер 200x155x70 мм;
- Выдерживает нажим до 10 кг;
- По запросу комплектуется крепежом.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ



Гипохлорит кальция

Дезинфицирующий препарат, представляет собой белый кристаллический порошок со слабым запахом хлора.

Форма выпуска:

Выпускается в мешках по 15 кг, расфасованы в пакетах по 300 г (50 упаковок).

Состав:

Натриевая соль хлорамида бензолсульфоислоты не менее 98,0%.

Содержание активного хлора в средстве не менее 25%.

Применение:

- обеззараживание поверхностей, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов;
- санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, обуви;
- белья, посуды, игрушек;
- изделий медицинского назначения, медицинских отходов класса А, Б, В;
- обеззараживание поверхностей со следами крови, биологических жидкостей и выделений.

Хранение:

Средство хранить в закрытой таре производителя.

В сухом хорошо проветриваемом помещении, в темном прохладном месте, недоступном детям.

Срок хранения: в невскрытой упаковке производителя 5 лет.

Хлорамин Б

Дезинфицирующий препарат, представляет собой белый кристаллический порошок со слабым запахом хлора.

Форма выпуска:

Выпускается в мешках по 15 кг, расфасованы в пакетах по 300 г (50 упаковок).

Состав:

Натриевая соль хлорамида бензолсульфоислоты не менее 98,0%.

Содержание активного хлора в средстве не менее 25%.

Применение:

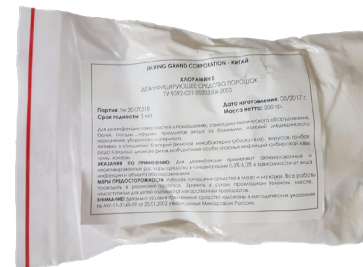
- обеззараживание поверхностей, жесткой мебели, поверхностей приборов и аппаратов;
- санитарно-технического оборудования, резиновых коврик, обуви;
- белья, посуды, игрушек;
- изделий медицинского назначения, медицинских отходов класса А, Б, В;
- обеззараживание поверхностей со следами крови, биологических жидкостей и выделений.

Хранение:

Средство хранить в закрытой таре производителя.

В сухом хорошо проветриваемом помещении, в темном прохладном месте, недоступном детям.

Срок хранения: в невскрытой упаковке производителя 5 лет.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ



Индикаторные полоски «ДХЦ»

Предназначены для определения концентрации активного хлора в растворе, а также для контроля смыва хлоросодержащих дезсредств.

В комплекте:

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

Срок хранения: 18 мес. (в невскрытой упаковке), 3 мес. после вскрытия.

Индикаторные полоски «ЧАС-100мг»

Предназначены для определения наличия и количества в промывочной и/или сточной воде четвертичных аммонийных соединений.

В комплекте:

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100 шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

Срок хранения: 18 мес. (в невскрытой упаковке), 3 мес. после вскрытия.



Индикаторные полоски

Предназначены для определения концентрации рабочих растворов на основе средств «Алмадез», «Алмадез-Эко», «Медиадез», «Алмадез-Стерил», «Алмадез-Эндо».

В комплекте:

- запечатанный пенал с индикаторными полосками (100шт.);
- цветовая шкала для сравнения;
- инструкция по применению;
- контрольные наклейки.

Срок хранения: 18 мес. (в невскрытой упаковке), 3 мес. после вскрытия.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ

Универсальная наклейка формуляр для приготовления рабочих растворов

Клеится на емкости, используемые для приготовления и хранения растворов дезинфицирующих средств.

В наклейке указываются:

- наименование заливаемого средства;
- объем наливаемого средства;
- концентрация в % раствора дезинфицирующего средства;
- дата приготовления;
- дата срока годности средства;
- ФИО сотрудника.



Наклейка формуляр для диспенсерной системы с салфетками

Клеится на емкости, используемые для приготовления и хранения растворов дезинфицирующих средств.

В наклейке указываются:

- концентрация в % раствора дезинфицирующего средства;
- назначение используемого раствора;
- время экспозиции для его применения.



Книга учета получения и расходования дезинфицирующих средств

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 30 декабря 2003 г. №1065 «О совершенствовании организации и проведения дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных мероприятий на объектах города Москвы» каждый эпидемиологически значимый объект должен иметь расчет потребности, а также проводить учет получения и расходования дезинфицирующих средств.

Книга учета помогает:

- обеспечить контроль правильности обработки объектов - в соответствии с действующими санитарными нормативами для каждой категории объектов;
- правильно производить расчет потребности в дезинфицирующих средствах;
- сделать расчет необходимого запаса дезинфицирующих средств;
- организовать правильный учет применения и расходования дез. средств.





ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТОВАРЫ



Контейнер с иглосъемником. Для сбора и временного хранения колющих медицинских отходов класса Б и В

Контейнер используют для сбора и временного хранения колющих медицинских отходов класса Б и В (согласно установленным СанПиН 2.1.7.2790-10). Объем контейнера 1 л. Сделан из плотной композитной пластмассы, которая исключает возможность прокалывания контейнера.

Мерный стаканчик Для точной дозировки концентрата или другого средства

На мерный стаканчик нанесена шкала: 2,5 мл, 5 мл, 10 мл, 15 мл, 20 мл, 25 мл, 30 мл. Благодаря химически стойкому материалу стаканчик прослужит долго и может использоваться под разные растворы (необходимо тщательно промывать между использованиями).



Универсальный дозатор-помпа на канистру

Ручная помпа-насос предназначена для розлива из канистр различных жидкостей, таких, как моющие и дезинфицирующие средства, жидкое мыло, гели, а также масла и другие жидкости различной степени вязкости. При каждом нажатии ручная помпа-насос наливает порцию жидкости 25-30 мл в зависимости от вязкости. Помпа-насос укомплектована трубкой, длиной 25 см. Трубка съемная. Для удобства можно подрезать трубку до необходимой длины.

НОВИНКА

Локтевой Дозатор МДУ-10

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Представляем новинку – настенный локтевой дозатор российского производства, предназначенный для антисептика, геля или жидкого мыла.

Механизм работы исключает контакт ладони с поверхностью дозатора, что позволяет использовать его в различных организациях здравоохранения, на предприятиях пищевой отрасли, объектах бытового обслуживания и для применения населением в быту и т.д.

Длинный рычаг дозатора создаёт удобство при нажатия его локтем без особых усилий. Корпус дозатора изготовлен из АБС-пластика, а ручка – из полированной нержавеющей стали. В комплекте – съемный лоток-каплесборник и еврофлакон объемом 1 литр.

Есть возможность настройки дозирования для экономного расходования антисептика. Предусмотрена возможность автоклавирования.

Эстетичный внешний вид и качественное исполнение в трех цветовых решениях: белый, серый и черный.

Способ дозирования:

1,0–1,5–2,0–2,5
(регулируется)

Для флаконов объемов 1л.

В комплекте:

дозатор, комплект крепежа, еврофлакон 1л, паспорт.

Материал:

АБС-пластик,
нержавеющая сталь.

Производство: Россия.



+7 (495) 133-81-95
post@almadez.ru
www.almadez.ru



Адрес: 105264, Москва,
9-я Парковая ул., 39, офис 415
Работаем во всех регионах России и СНГ

