

«Алмадез-экспресс»

«Алмадез-экспресс» – Готовое к применению дезинфицирующее средство – спиртовой кожный антисептик, предназначен для обработки рук и для быстрой дезинфекции поверхностей. Эффективно против **коронавирусов!** Используется я в качестве пропиточного раствора для сухих салфеток, помещенных в Диспенсерную систему «Алмадез»!

Обладает высокой антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза *Mycobacterium terrae*, бактерий группы кишечной палочки, стафилококков, стрептококков и других возбудителей внутрибольничных инфекций,), возбудителей туберкулеза, вирусов (включая **коронавирусы**, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего гриппа, свиного гриппа, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон (дерматофитий), плесневых грибов (тестировано на тест-штамме *Aspergillus niger*), **особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии)**

Широкая область применения: используется для дезинфекции всех объектов внутрибольничной среды и объектов во всех отраслях народного хозяйства!

Многофункциональное средство – предназначено для:

А. Для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала, обработки операционного, инъекционного поля пациентов, локтевых сгибов доноров, обработки перчаток, одетых на руки персонала, профилактической обработки ступней ног в медицинских (МО) и лечебно-профилактических организациях (ЛПО) любого профиля, включая туберкулезные и инфекционные.

Обработка рук хирургов

Б. Для быстрой дезинфекции труднодоступных и малых поверхностей объектов внутрибольничной среды в рамках профилактической и очаговой дезинфекции в МО и ЛПО любого профиля, включая туберкулезные и инфекционные, в т.ч в инфекционных очагах

В. Для дезинфекции **поверхностей медицинских изделий и медицинской техники**, которые не соприкасаются непосредственно со слизистой пациента или конструктивные особенности которых не позволяют применять способ погружения.

Г. Для дезинфекции поверхностей, рук персонала на любых объектах всех отраслей народного хозяйства.

Состав:

- спирт изопропиловый (2-пропанол) - 63,5%
- смесь ЧАС - 0,1% ($\pm 0,03$)
- функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты.

Преимущества:

- Высокая антимикробная активность - эффективно в отношении коронавирусов, особо-опасных инфекций!
- Безопасен – 4 класс малоопасных веществ!
- Экстренная дезинфекция поверхностей помещений за 3 мин!
- Дезинфекция медицинских изделий за 3 мин!
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 6 часов.
- Разрушает на поверхности биологические плёнки.
- Обладает высокими моющими свойствами.

- Обладает обезжиривающим и дезодорирующим действием.
- Быстро высыхает. Не оставляет остаточной пленки на обработанной поверхности.
- Не требует смывания после обработки.
- Срок годности средства 6 лет

Характеристики:

Форма выпуска:

- 50 мл, 100мл, 200 мл и 250мл спрей
- 500 мл, 750 мл и 1,0 л с распылителем
- Флакон 1л Диспенсопак
- Флакон 1л с крышкой
- Канистра 5л
- Маркер-добавка для обозначения границ операционного поля 2.5-5 мл (в качестве комплектации к флаконам 1л).

Хранение от -40°C до +40°C.

Транспортировка – не требует теплых вагонов, сохраняет свои свойства после заморозания и размораживания

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА И КОЖИ ПАЦИЕНТА.

Вид обработки рук, кожи пациента	Количество средства (мл)	Время обработки
Гигиеническая обработка	3 (однократно)	20 сек
Обработка рук хирургов	3 (двукратно)	3 мин
Обработка операционного поля	стерильный ватный тампон, обильно смоченным средством (двукратно)	2 мин
Обработка инъекционного поля	стерильный ватный тампон, обильно смоченным средством (однократно)	20 сек

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Объект обеззараживания	Вид инфекции	Время дезинфекции, мин
Поверхности в помещениях, на санитарном транспорте, предметы обстановки, жёсткая мебель, наружные поверхности приборов, медицинского оборудования, парикмахерских инструментов и оборудования	Бактериальные (кроме туберкулеза)	0,5
	Кандидозы	3
	Туберкулез	5
	Вирусные инфекции (поверхности незагрязненные биологическими выделениями)	3
	Вирусные инфекции (поверхности загрязненные биологическими выделениями)	5
	ООИ (чума, холера, туляремия)	3
Поверхности медицинских изделий, медицинской техники	Бактериальные (кроме туберкулеза), кандидозы, дерматофитии	3
	Бактериальные (включая туберкулез), вирусные кандидозы, дерматофитии	5
	Особо опасные инфекции (чума, холера, туляремия)	3