



Дезинфекционные средства



ОГЛАВЛЕНИЕ



Компания «Мир дезинфекции» занимает одно из лидирующих мест на отечественном рынке обращения дезинфекционных средств (ДС).

Цель компании «Мир дезинфекции» – разработка и производство современных ДС, удовлетворяющих требованиям времени и ожиданиям клиентов.



Один из важнейших принципов организации нашей работы – это профессиональный подход. Деятельность компании сертифицирована в соответствии с требованиями международных стандартов в области качества, экологии и охраны труда ISO 9001; ISO 14001; OHSAS 18001.



В своих разработках мы отдаём предпочтение композиционным рецептограм дезинфицирующих средств, используем наиболее актуальные биоцидные субстанции (кислородсодержащие, третичные амины, четвертичные аммониевые соединения нового поколения; альдегиды и пр.), а также другие высокоэффективные компоненты.



Такой подход позволяет создавать средства, которые соответствуют всем приоритетным требованиям здравоохранения по эффективности, безопасности, экономичности и обладают наиболее благоприятными потребительскими характеристиками.

В производстве дезинфекционных средств применяются инновационные технологии, используется высококачественное сырье. Организовано проведение входного контроля используемого сырья, технологического контроля, а также осуществляется контроль конечных продуктов аккредитованным испытательным лабораторным центром, что позволяет выпускать продукцию гарантированного качества.

У компании большие планы по дальнейшему развитию. Мы стремимся сделать жизнь лучше. Вместе мы сделаем этот мир более здоровым и счастливым.

Представляемый ассортимент продукции полностью обеспечивает потребность лечебно-профилактических организаций в дезинфицирующих препаратах, а также широко используется на предприятиях коммунально-бытового обслуживания, общественного питания; промышленных рынках; учреждениях культуры, отдыха, спорта, пенитенциарных и социального обеспечения; объектах железнодорожного транспорта и метрополитена; автотранспорте, включая санитарный; при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В своей деятельности мы ориентируемся на потребности клиентов, что позволило всем заявленным средствам получить достойное признание специалистов, а нам установить надежные партнерские отношения с широким кругом организаций здравоохранения и др. учреждений по всей Российской Федерации и странам ближнего зарубежья.

Мы придерживаемся комплексного подхода в работе с клиентами. Мы предлагаем не только высокоэффективные средства, но и предоставляем широкий спектр сервисных услуг и высококомpetентные консультации. Наша продукция сопровождается тестами в виде индикаторных полосок для экспресс контроля рабочих растворов ДС. Для оптимизации работы медицинского персонала мы предоставляем программный продукт по расчету потребности лечебно-профилактических организаций в ДС, обучающие ролики по различным аспектам профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, журналы по контролю концентраций рабочих растворов, проведения генеральных уборок, предстерилизационной очистки ИМН и пр.

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству!



Универсальные дезинфицирующие средства

Экобриз® окси, Экобриз® окси лайт 4

Экобриз® концентрат, Экобриз® 5

Миродез® базик, Миродез® универ, Мирадид® 6

Дезинфицирующие средства для обработки изделий медицинского назначения, включая эндоскопы

Мироксид® - 2000, Мироксид® 2000+ 7

Энзимодез® 8

Дезинфицирующие средства для обработки и мытья поверхностей, предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

Миродез® пур, Миродез® специаль 9

Средства для экспресс дезинфекции

Экобриз® спрей, Экобриз® салфетки, Миродез® спрей, Миродез® салфетки 10

Кожные антисептики

Экобриз® антисептик, Экобриз® антисептический гель,

Миродез® мусс, Миросептик, Миросептик экспресс 11

Экобриз® антисептик ОПК, Миросептик экспресс ОП, 12

Миросептик экспресс салфетки 13

Средство для обеззараживания воды

АКВАБРИЗ® 14

Универсальные дезинфицирующие средства с высокой биоразлагаемостью и моющим эффектом

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.terrae*), легионеллеза, туляремии, внутрибольничных, анаэробных, особо опасных инфекций – чумы, холеры, сибирской язвы
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые
- **споры бактерий**

Дезинвазионная активность*:

- **цисты и ооцисты** простейших, яйца, онкосферы и личинки гельминтов (включая остицы)

* - Экобриз® окси лайт

Преимущества:

- Безопасность применения
- Наличие моющих (обезжижающих) свойств
- Эффективное удаление белковых отложений и других трудноудаляемых веществ с поверхностей из любых материалов
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

Назначение:

- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, аппаратов, приборов (включая кувезы), отдельных узлов и блоков аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких; посуды лабораторной, столовой, молочной для детского питания (**режим совмещения обезжиривания и дезинфекции ручным и механизированным способами***), белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** эндоскопов и стерилизация* изделий медицинского назначения, включая эндоскопы;

ЭКОБРИЗ® окси

ДВ: перекись водорода, ПГМГ



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, крышка

ЭКОБРИЗ® окси лайт

ДВ: перекись водорода, комплекс ЧАС



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, крышка

Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.terrae*)*
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих (обезжирающих) свойств
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

* - Экобриз® концентрат

ЭКОБРИЗ® концентрат

ДВ: ЧАС, амины



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка

дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)
Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

Дезинвазионная активность*:

- **цисты и ооцисты простейших, яйца, онкосферы и личинки гельминтов (включая остирицы)**

* - Мирацид®

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих свойств
- Отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования
- Индикаторные полоски №50, №100

Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом (ультразвуковая обработка): всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем;

Миродез® универ

ДВ: комплекс ЧАС, глиоксаль, синергисты биоцидов



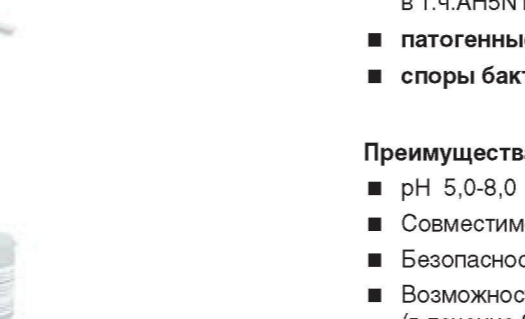
Мирацид®

ДВ: комплекс ЧАС, органические кислоты, ПГМБ



Миродез® базик

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, синергисты биоцидов, антикоррозионные компоненты



Инновационные дезинфицирующие и стерилизующие средства для обработки инструментов и эндоскопов

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота- и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**
- **споры бактерий**

Преимущества:

- pH 5,0-8,0
- Совместимость с обрабатываемыми материалами*
- Безопасность
- Возможность многократного использования (в течение 21*-30** суток)
- Индикаторные полоски №25

*- Мироксид® - 2000 заключение ФБУ ВНИИ медицинской техники Росздравнадзора, рекомендации KARL STORZ-ENDOSCOPE

**- Мироксид® 2000+

Мироксид® - 2000

ДВ: активированный раствор надуксусной кислоты



Мироксид® 2000+

ДВ: активированный раствор надуксусной кислоты



Режимы дезинфекции

Наименование	Спектр активности	Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО
Миродез® универ	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,01%/0,05%/0,1%/0,2%/0,5% - 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин. 0,1%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5% - 60 мин.	- 0,2%/0,4% - 60 мин./30 мин. 0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин.
Миродез® базик	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,2%/0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,8% - 60 мин.	- 0,5%/1,0% - 60 мин./30 мин. 1,0%/2,0% - 60 мин./15 мин.
Мирацид®	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/0,8%/1,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 1,5% - 60 мин.	- 0,5%/1,0%/2,0% - 60 мин./30 мин./15 мин. 4,0% - 30 мин.

Режимы обработки

(при температуре рабочего раствора не менее 18°)

Наименование	Дезинфекция ИМН	ДВУ	Стерилизация ИМН
Мироксид® - 2000	5 мин.	5 мин.	15 мин.
Мироксид® 2000+	5 мин.	5 мин.	15 мин.

Дезинфицирующее средство с комплексом ферментов

www.mir-dez.ru

Анти микробная активность:

- **бактерии**, включая микобактерии туберкулеза
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, адено вирусов
- **патогенные грибы**

Преимущества:

- Безопасность применения
- Высокоэффективная трехэнзимная очистка, включая биологические пленки
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Возможность многократного использования (в течение 3 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

Энзимодез®

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза), ПАВ, ингибитор коррозии



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способами: всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; оттисков из альгината, силикона, полизифирной смолы, зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пласти масс и других материалов, артикуляторов из устойчивых к коррозии материалов, слепочных ложек и др., отсасывающих систем;

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в одном процессе, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к ним;
- **предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенная с дезинфекцией, медицинских инструментов, включая хирургические, стоматологические, механизированным способом с использованием ультразвука в установках любого типа («Медэл», «Ультраэст», «Кристалл-5», «Серъга» и др.).

Режимы дезинфекции

Дезинфекция ИМН+ПСО

Ручным способом

Механизированным способом (с использованием УЗО)

Режим предстерилизационной очистки

ИМН

Эндоскопы

8

Дезинфицирующие средства для обработки и мытья поверхностей, предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения

www.mir-dez.ru

Анти микробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae*)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, адено вирусов*
- **патогенные грибы**

*- Миродез® пур

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Уничтожает пятна и налеты жира, масла, сажи, белковых отложений и др. трудноудаляемых веществ с поверхностей*
- Наличие моющих (обезжижающих*) свойств
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

*- Миродез® специаль

Миродез® пур

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМГ, синергисты биоцидов



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

Миродез® специаль

ДВ: ЧАС, комплекс ПАВ



Упаковка:
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка
дозатор пластиковый для 5 л канистры (по заказу)

Назначение:

- **влажная уборка структурных подразделений акушерского стационара; очистка и мытье** от комплексных загрязнений различного характера поверхностей, оборудования из различных материалов*,
- **предстерилизационная очистка*** изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты; жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным и механизированным способом в ультразву

предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, игрушек, резиновых и полипропиленовых ковриков, обуви из резина, пластика; мусороуборочного оборудования;

ковых установках; **предварительная очистка** эндоскопов и инструментов к ним; **окончательная очистка** эндоскопов ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВ); **очистка гибких эндоскопов** в установке КРОНТ-УДЭ-1;

- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий.

* - Миродез® специаль

Наименование	Спектр активности	Режимы дезинфекции		Режим предстерилизационной очистки	
		Дезинфекция ИМН+ПСО		ИМН	Эндоскопы
Rучным способом		Механизированным способом (с использованием УЗО)			
Энзимодез®	Вирусный Туберкулезный	0,5% - 15 мин./20 мин.	0,5% - 10 мин.	0,25% - 5 мин./10 мин.	0,25% - 10 мин.

Наименование	Спектр активности	Режим дезинфекции		Режим очистки и мытья		Режим предстерилизационной очистки	
		Поверхности		Поверхности		ИМН	Эндоскопов
Миродез® пур	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4%/1,0% - 60мин./30мин./15мин./5мин. 0,2%/0,5%/1,0% - 60мин./30мин./15мин. 0,8% - 60мин.	-	-	-	-	-
Миродез® специаль	Бактериальный	0,5%/1,0% - 120 мин./60 мин.	0,25%/1,0%	0,1%/0,3% - 10 мин.	0,3% - 10 мин.		

9

Средства для экспресс дезинфекции

Анти микробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.terrae**)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота – и новорвирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

* - Миродез® спрей, Экобриз® спрей

Преимущества:

- Экспресс экспозиция 30 сек. – 5 мин.
- Не требует смывания после обработки
- Не оставляет следов на обработанной поверхности

Назначение:

- **дезинфекция датчиков УЗИ**; стетоскопов, фонендоскопов; термометров; предметов ухода за больными; перчаток; поверхностей медицинских приборов и оборудования, включая аппараты искусственного дыхания, анестезиологического, стоматологического оборудования, наружных поверхностей шлангов эндоскопов и колоноскопов; **кувэзов** для новорожденных; инструментов простой конфигурации, наконечников, зеркал, в т.ч. с амальгамой;
- **дезинфекция поверхностей в помещениях**, в т.ч. предметы обстановки (стулья, кровати, столы, матрасы, подголовники, подлокотники кресел, осветительная аппаратура, жалюзи, радиаторы отопления и т.п.); тележек, резиновых и пропиленовых ковриков, обуви; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники, соляриев и ламп для соляриев;
- **гигиеническая обработка рук***;
- **обработка ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний*.

* - Экобриз® салфетки

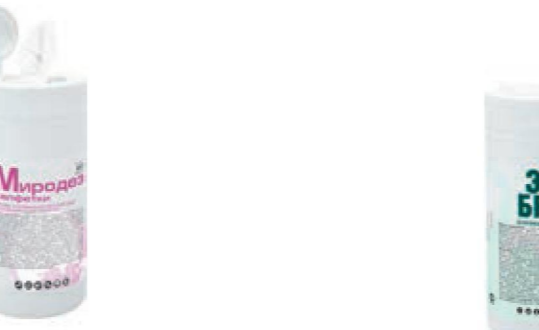
Миродез® спрей

ДВ: комплекс ЧАС, ПАВы



Миродез® салфетки

ДВ: комплекс ЧАС, ПАВы



Упаковка:
20 банок по 60 салфеток

Экобриз® спрей

ДВ: изопропиловый спирт, ЧАС



Экобриз® салфетки

ДВ: н-пропиловый спирт, комплекс ЧАС, ПГМБ, ПАВ



Упаковка:
20 банок по 60 салфеток

Кожные антисептики

Анти микробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.terrae**)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**

* - Миросептик экспресс

Преимущества:

- Содержит в составе увлажняющие кожу компоненты
- Не вызывает раздражений и аллергических реакций кожи
- Не содержит красителей
- **Остаточное анти микробное действие не менее 3 - 5* часов**

* - Миросептик экспресс, Миродез® мусс

Назначение:

- **обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств;**
- **гигиеническая обработка рук**: медицинского персонала ЛПО; работников парфюмерно-косметических, фармацевтических и микробиологических предприятий, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, торговли, коммунальных служб;
- **обработка ступней ног** с целью профилактики грибковых заболеваний;
- **обработка операционного и инъекционного полей**, локтевых сгибов доноров*.

* - Экобриз® антисептик, Миросептик, Миродез® мусс

Экобриз® антисептик

ДВ: изопропиловый спирт, комплекс ЧАС, увлажняющие компоненты



Упаковка:
90 фл. по 75 мл, спрей
65 фл. по 100 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, флип-топ
20 фл. по 200 мл, спрей
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка

Экобриз®

антисептический гель

ДВ: изопропанол, комплекс ЧАС,

увлажняющие компоненты



Упаковка:
20 фл. по 75 мл, спрей
65 фл. по 100 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, спрей
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
10 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа

Миросептик

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, комплекс ЧАС, увлажняющие за кожей компоненты



Упаковка:
90 фл. по 75 мл, спрей
65 фл. по 100 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, флип-топ
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка

Миросептик экспресс

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:
90 фл. по 75 мл, спрей
65 фл. по 100 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, флип-топ
20 фл. по 200 мл, спрей
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
3 кан. по 5,0 л, крышка

Экспресс обработка рук хирургов за 1,5мин. (3 мл*2)

Кожные антисептики

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis**)
- **вирусы**, включая Коксаки, ECHO, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, адено-вирусов
- **патогенные грибы**

* - Миросептик экспресс ОП

Преимущества

- Визуализация границ операционного поля красящим компонентом*
- Обезжиривание кожных покровов
- Экспресс обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров за 1мин.**

*- Экобриз антисептик ОПК

**- Миросептик экспресс ОП

Назначение:

- **обработка кожи операционного поля;**
- **обработка локтевых сгибов доноров**, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов.
- **обработка кожи инъекционного поля**, в том числе места прививки*,

* - Миросептик экспресс ОП

Экобриз® антисептик ОПК

ДВ: изопропиловый спирт, молочная, салициловая, сорбиновая кислоты, пищевой краситель оранжевого цвета



Упаковка:
20 фл. по 200 мл, флип-топ
10 фл. по 1,0 л, флип-топ

Миросептик экспресс ОП

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:
90 фл. по 75 мл, спрей
65 фл. по 100 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, спрей
20 фл. по 200 мл, флип-топ
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
10 фл. по 1,0 л, диспенсер

Кожный антисептик

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis**)
- **вирусы**, включая Коксаки, ECHO, возбудителей полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, адено-вирусов
- **патогенные грибы**

Преимущества:

- Экспресс обработка операционного поля, локтевых сгибов доноров за **1мин.**
- Экспресс обработка поверхностей **от 30 сек. до 5 мин.**

Миросептик экспресс салфетки

ДВ: изопропиловый, пропиловый спирты, хлоргексидин биглюконат



Упаковка:
8 банок по 80 салфеток
Индивидуальная упаковка (саше):
Размер:
60x100 мм по 1000шт. в коробке (5 зип-пакетов по 200 шт.)
135x180 мм по 250 шт. в коробке

Назначение:

- **обработка локтевых сгибов доноров**, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов*;
- **обработка кожи операционного и инъекционного полей**, в том числе места прививки*;

- **гигиеническая обработка рук;**
- **профилактическая обработка ступней ног;**
- **обработка перчаток**, надетых на руки персонала;

■ **обработка поверхностей.**

* - Для салфеток в индивидуальной упаковке (саше)

Универсальные, быстрорастворимые хлорсодержащие таблетки для обеззараживания воды

Антимикробная активность:

- бактерии
- вирусы, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полiomиелита, ОРВИ, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса.
- патогенные грибы

Преимущества:

- Эффективность при любом качестве воды
- Широкий ассортимент таблеток
- Быстрая растворимость
- Простота и удобство применения
- Длительность срока хранения (5 лет)
- Универсальность назначения

АКВАБРИЗ®

ДВ: 1 ТАБЛЕТКА СОДЕРЖИТ натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты (Na - соль ДХЦК) 3,6 мг; 4,5 мг; 18,0 мг; 0,5 г; 1,3 г; 1,8 г; 3,0 г и соответственно по количеству выделяемого активного хлора 2,0 мг; 2,5 мг; 10,0 мг; 300 мг; 750 мг; 1000 мг; 1670 мг.



Упаковка:

- АКВАБРИЗ® 2; 2,5; 10 - блистер (10 таб.)
- АКВАБРИЗ® 300 - банка
- АКВАБРИЗ® 750 - банка
- АКВАБРИЗ® 1000 - банка
- АКВАБРИЗ® 1670 - банка

Назначение:

■ обеззараживание воды при групповом и индивидуальном водопотреблении из нецентрализованных источников (рек, озер, прудов и тд.) в полевых и экстремальных условиях, в чрезвычайных ситуациях;

■ обеззараживание воды для мытья овощей, фруктов, залежи, потенциально загрязненных патогенной микрофлорой; и дезинфекция емкостей для перевозки и хранения гильевой воды;

■ дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой мебели, белья, посуды, предметов ухода, изделий медицинского назначения, санитарно-технического оборудования, уборочного инвентаря, медицинских отходов.

Наименование таблеток	Режимы обеззараживания:			Емкости для перевозки и хранения гильевой воды		
	Количество таблеток (шт.)	Объем	Время, мин.	Концентрация раствора по активному хлору %	Время, мин.	Способы
АКВАБРИЗ® 2	1 - 2 таб.	1 л	60 мин.			
АКВАБРИЗ® 2,5	1 - 2 - 4 таб.	1 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 10	1 таб.	1 - 5 л	30 - 60 мин.	0,0025	45	Протирание
АКВАБРИЗ® 300	1 таб.	150 - 30 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 750	1 таб.	375 - 75 л	30 - 60 мин.	0,0025	30	Заполнение
АКВАБРИЗ® 1000	1 таб.	500 - 100 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 1670	1 таб.	835 - 167 л	30 - 60 мин.			
АКВАБРИЗ® 5000	1 таб.	2500 - 500 л	30 - 60 мин.			