



Дезинфекционные средства

ОГЛАВЛЕНИЕ



Универсальные дезинфицирующие средства

Альфадез®, Изумруд	3
Амиго, Верамин	4
ХОРТ, ХОРТ лайт	5
ХОРТ таблетки.....	6
Хлормисепт®- Р, Хлормисепт® эконом, Хлормисепт® люкс, емкости – контейнеры	7
ДЕЗОЛВЕР окси (гранулы), ХОРТ актив.....	8



Дезинфицирующие средства для обработки изделий медицинского назначения, включая эндоскопы

Альфадез® окси, Альфадез® орто, Альфадез® форте.....	9
ХОРТ стерил концентрат, ХОРТ стерил	10
Энзимосепт®, Дезолвер гель	11



Средства для экспресс дезинфекции

ХОРТ спрей	12
------------------	----



Дезинфицирующие средства для стоматологии и ЛОР

ХОРТ денталь, ХОРТ стома.....	13
-------------------------------	----



Средства для автоматических моюще-дезинфицирующих машин, УЗО- установок

Дезвайзер КЛ концентрат, Дезвайзер КЛ порошок.....	14
Дезвайзер Н	15



Средства гигиены

Чистота, Чистота антисептик, Чистота baby	16
Каппадерм, Дзетадерм, Гаммасепт	17



Средство для дезинфекции и стирки белья

Дезолвер клин	18
---------------------	----



Диспенсер – контейнер для салфеток

Дезупак.....	19
--------------	----

 Интегрированная система менеджмента сертифицирована органом по сертификации ВНИИС-СЕРТ-ИСМ
ОАО «ВНИИС» на соответствие требованиям ИСО 9001:2008, ИСО 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

Альфадез®

ДВ: ЧАС, ПГМГ



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

Изумруд

ДВ: ЧАС, ПГМГ



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

Антимикробная активность:

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

* - Альфадез®

Преимущества:

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

Назначение:

- **дезинфекция и мытье** поверхностей в помещениях, жесткой мебели, аппаратов, приборов, оборудования, включая кувезы; лабораторной и столовой посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в один процесс, 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;
- **дезинфекция** медицинских отходов класса Б и В, накопительных баков автономных туалетов;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий;
- **борьба с плесневыми грибами***.

* - Альфадез®

Режимы дезинфекции			
Наименование	Спектр активности	Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО
Альфадез®	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,25% - 120 мин./60 мин. 0,25%/0,5% - 60 мин./30 мин. 0,5% - 120 мин.	- 1,0% - 60 мин. 2,0%/2,5% - 30 мин./90 мин.
Изумруд	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,25%/0,5%/1,0% - 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/1,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0% - 120 мин./60 мин.	- 0,5%/1,0%/1,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/2,0% - 90 мин./60 мин./30 мин.

Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

Антимикробная активность:

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

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих свойств
- Возможность многократного использования (в течение 30 суток)
- Индикаторные полоски №50, №100

Назначение:

- дезинфекция и мытье: поверхностей в помещениях, жесткой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, приборов, оборудования; включая отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких; кувезов; санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн; посуды (молочной, столовой, лабораторной, сосок, молокоотсосов), белья, предметов ухода

АМИГО

ДВ: комплекс ЧАС, амины, ПГМГ, ПГМБ



Упаковка:

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

ВЕРАМИН

ДВ: амин, неионогенные ПАВ, ингибиторы 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)

Универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом

Антимикробная активность:

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

Дезинвазионная активность*:

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

*- ХОРТ

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих (обезжиривающих*) свойств
- Возможность многократного использования (в течение 28 суток)
- Индикаторные полоски №50, №100

Упаковка:

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

ХОРТ

ДВ: комплекс ЧАС, амины, ПГМБ



Назначение:

- **дезинфекция и мытье (обезжиривание)***: поверхностей в помещениях, жесткой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, приборов, оборудования; включая отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких; **кувезов**; санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн; посуды (молочной, столовой, лабораторной, сосок, молокоотсосов), пищевых яиц, в т.ч. совмещенные в один процесс*, борьба с плесенью.

ХОРТ лайт

ДВ: комплекс ЧАС



- **дезинфекция пищевых яиц***, воздуха, медицинских отходов класса Б и В;
- **дезинвазия****: почвы, предметов обихода, игрушек помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования;
- **борьба с плесенью**.

Упаковка:

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

Режимы дезинфекции

Наименование	Спектр активности	Поверхности		Дезинфекция ИМН+ПСО
		Бактериальный	Вирусный	
Амиго	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,01%/0,02%/0,05%/0,1%/0,2% – 120 мин./90 мин./60 мин./30 мин./15 мин. 0,15%/0,2%/0,5%/1,2%/3,0% – 60 мин./45 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/1,0%/1,5%/2,0% – 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин.	- 0,15%/0,25%/0,5%/1,2% – 60 мин./45 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/1,0%/1,2%/1,5%/2,0%/3,0% – 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин./5 мин.	-
Верамин	Бактериальный Вирусный Туберкулезный	0,1%/0,2%/0,4%/1,0% – 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/1,0%/2,0%/3,0% – 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,5%/1,0%/2,0%/4,0% – 120 мин./60 мин./30 мин./15 мин.	- 1,0%/2,0%/3,0% – 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 3,0%/4,0%/5,0% – 60 мин./30 мин./15 мин.	- 0,15%/0,25%/0,5% – 60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/1,5% – 60 мин./30 мин./15 мин.

Наименование	Спектр активности	Поверхности		Дезинфекция ИМН+ПСО
		Бактериальный	Вирусный	
ХОРТ		0,01%/0,05%/0,1%/0,25%/0,5% – 90 мин./60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,1%/0,25%/0,5% – 60 мин./30 мин./15 мин.	- 0,25%/0,5% – 30 мин./15 мин.	- 0,5%/1,0%/1,5% – 60 мин./30 мин./15 мин.
ХОРТ лайт		0,05%/0,1%/0,2%/0,4%/0,6% – 90 мин./60 мин./30 мин./15 мин./5 мин. 0,2%/0,4%/0,8% – 60 мин./30 мин./15 мин.	- 0,25%/0,5%/1,0% – 60 мин./30 мин./15 мин.	- 1,0%/1,5%/2,0% – 60 мин./30 мин./15 мин.

Универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis*), легионеллеза, туляремии, особо опасных инфекций – чумы, холеры
- **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**, включая плесневые

Преимущества:

- Безопасность применения
- Точность и легкость дозировки:
 - 1 таб./10 л – бактериальный режим;
 - 2 таб./10 л – вирусный режим;
- Совместимость с обрабатываемыми материалами
- Возможность многократного использования (в течение 28 суток)
- Индикаторные полоски №50, №100

Назначение:

- **дезинфекция и мытье**: поверхностей в помещениях, жесткой мебели, напольных ковровых покрытий, обивочных тканей, приборов, оборудования; включая отдельные узлы и блоки аппаратов ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких; кувезов; санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн; посуды в т.ч. лабораторной, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;

Режимы дезинфекции			
Наименование	Спектр активности	Поверхности	Дезинфекция ИМН+ПСО
ХОРТ таблетки	Бактериальный	0,01%/0,02%/0,04%/0,1% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин.	-
	Вирусный	0,02%/0,05%/0,1%/0,4% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 мин.	0,05%/0,1%/0,2% - 60 мин./30 мин./15 мин.
	Туберкулезный	0,08%/0,1%/0,2%/0,4% - 90 мин./60 мин./30 мин./15 мин.	0,2%/0,3%/0,4% - 90 мин./60 мин./30 мин.

ХОРТ таблетки

ДВ: ПГМГ, ЧАС



Упаковка:

20 бан. по 50 таб. массой 1,0 г
20 бан. по 150 таб. массой 1,0 г
10 бан. по 300 таб. массой 1,0 г

Универсальные хлорсодержащие дезинфицирующие средства

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на *M.tuberculosis*); анаэробных* инфекций, легионеллоза*, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы
- **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**, в т.ч. плесневые*
- **споры бактерий**
- **ампликоны ДНК/РНК****

Дезинвазионная активность*

*- Хлормисепт® люкс, Хлормисепт®-Р; **- Хлормисепт® люкс

Назначение:

- **дезинфекция и мытье*** поверхности в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды (в т.ч. столовой, лабораторной, аптечной), изделий медицинского назначения, белья, рабочей одежды, плевательниц, уборочного инвентаря, игрушек; мусороуборочного оборудования и мусоросборников;
- **дезинфекция** медицинских отходов класса Б и В;
- **дезинфекция** крови, сыворотки и других биологических жидкостей;
- **дезинфекция** систем вентиляции и кондиционирования воздуха; поверхностей систем водоснабжения; использование в дезинфицирующих ковриках;
- **дезинфекция пищевых яиц****
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий.

*- Хлормисепт® люкс, ** -Хлормисепт® -Р

Хлормисепт® - Р (таблетки и гранулы)

ДВ: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 99,7%; таблетки массой 2,7 г. с содержанием активного хлора 58%



Упаковка:

10 банок по 810 г, крышка, мембранные вставки (таблетки)
10 банок, по 1,0 кг, крышка, мембранные вставки (гранулы; мерная ложка)

Хлормисепт® люкс (с моющим эффектом)

ДВ: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты 98% ПАВ; таблетки массой 1,35 г. и 2,7 г. с содержанием активного хлора 54,8%



Упаковка:

10 банок по 400 таб./1,35 г., крышка, мембранные вставки
10 банок по 600 таб./1,35 г., крышка, мембранные вставки
10 банок по 300 таб./2,7 г., крышка, мембранные вставки

Хлормисепт® - эконом

ДВ: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, вспомогательные компоненты; таблетки массой 3,65 г. с содержанием активного хлора 42%



Упаковка:

8 банок по 1095 г, крышка, мембранные вставки (таблетки)

Емкости – контейнеры

Для утилизации медицинских отходов класса «Б» и «В»



Емкости, объемом: 0,7 л, 1 л, 1,2 л

Режимы дезинфекции поверхностей (количество таблеток на 10 литров воды)

Наименование	Бактериальный	Вирусный	Туберкулезный
Хлормисепт® - Р	1 таб. - 60 мин. 2 таб. - 30 мин.	1 таб. - 60 мин. 2 таб. - 30 мин.	4 таб. – 90 мин. 7 таб – 60 мин.
Хлормисепт® - эконом	1 таб. - 60 мин. 2 таб. - 30 мин.	1 таб. - 60 мин. 2 таб. - 30 мин.	4 таб. – 60 мин. 7 таб.– 90 мин.
Хлормисепт® люкс	1 таб. (1,35 г.) - 30 мин. 1 таб. (2,7 г.) - 15 мин.	1 таб. (1,35 г.) - 60 мин. 1 таб. (2,7 г.) - 15 мин.	4 таб. (2,7 г.) – 60 мин. 5 таб. (2,7 г.) – 30 мин.

Универсальные дезинфицирующие и стерилизующие кислородактивные средства

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей внутрибольничных, **тестировано на полирезистентных к дезинфицирующим средствам штаммах Pseudomonas aeruginosa, Enterobacter agglomerans, Acinetobacter calcoaceticus var. Baumanii и др.**,*, анаэробных инфекций, в т. ч. в отношении C.perfringens, туберкулеза (тестировано на штамме M.terrae), легионеллеза, туляремии, особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва)
- **вирусы**, включая возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, в т.ч. гепатита A, B и C, ВИЧ-инфекции, полиомиелита, адено-вирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа (H5N1), «свиного» гриппа (H1N1), гриппа человека, герпеса и др.
- **патогенные грибы** (тестировано на штамме A.niger)
- **споры бактерий** (тестировано на штаммах B.cereus и B.subtilis)

*-ХОРТ актив

Дезинвазионная активность

Преимущества:

- Безопасность применения
- Наличие моющих свойств и отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования (в течение 1**-10* суток)
- Индикаторные полоски №50, №100

*-ХОРТ актив; **- Дезолвер окси

Назначение:

- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. со-вмешанные в одном процессе, изделия медицинского назна-чения ручным и механизированным способом всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоско-пов; оттисков из различных материалов, зубопротезных заго-товок, отсасывающих систем;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** эндоскопов жестких и гибких;

- **стерилизация изделий медицинского назначения** из ме-таллов, пластмасс, резин на основе каучука, стекла, в т.ч. систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- **дезинфекция медицинских отходов** класса Б и В;
- **дезинфекция биологических жидкостей** (крови, мочи, фека-лий, мокроты, ликвора, околоплодных вод и пр.), промывных вод, остатков пищи;
- **дезинфекция** и мытье поверхностей в помещениях, жест-кой и мягкой мебели, аппаратов, приборов, оборудования, включая кувезы; лабораторной и столовой посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий;

Режим дезинфекции:					
Наименование	Спектр активности	Дезинфекция поверхностей	Дезинфекция ИМН+ПСО	ДВУ	Стерилизация
ХОРТ актив	Бактериальный УПМ Вирусный Туберкулёзный	1,0%/1,5%/2,0%/- 60 мин./30 мин./15 мин. 2%/3% - 60 мин./15 мин. 2,0%/3,0% - 60 мин./15 мин. 2,0%/3,0%/4,0% - 90 мин./60мин./30 мин.	- - 3,0% - 60 мин. 2,0%/4,0% - 120 мин./60 мин.	5,0% - 5 мин	5,0% - 120 мин.
Дезолвер окси	Бактериальный Вирусный Туберкулёзный	0,1%/0,25%/0,5%/- 60 мин./30 мин./15 мин. 0,25%/0,5% /1,0%/2,0%-60 мин./30мин./15мин. 0,1%/0,25%/0,5% /1,0% - 90 мин./30мин./60 мин./15мин	0,5%/1,0%/2,0%-20мин./10мин./5мин. 0,5%/1,0%/2,0%-20мин./10мин./5мин.	1,0%/2,0% - 10 мин./5мин.	1,0%/2,0% - 30 мин./15мин.

Дезолвер окси (гранулы)

ДВ: перкарбонат натрия, активаторы



Упаковка:

8 банок по 800 г, крышка, мембранные вставки, мерная ложка
3 ведра (контейнера) по 2,4кг + по заказу: 3 шт крышки-диспенсера,
3 шт. этикетки «Дезупак», бшт. информационных этикеток, 16 шт.
рулонов салфеток по 100шт., 12 шт. рулонов салфеток по 150 шт.,
3 шт. мерных ложек.

ХОРТ актив

ДВ: перекись водорода, активаторы органические кислоты



Упаковка:

10 фл. по 1,0 л, крышка
3 кан. по 5,0 л, крышка

Антимикробная активность:

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

*- Альфадез® форте

Преимущества:

- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования
- Индикаторные полоски № 25

Назначение:

- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** эндоскопов жестких и гибких;
- **дезинфекция** медицинского назначения*, поверх-ностей в помещениях, аппаратов, приборов, жесткой мебели; наружных поверхностей приборов и аппаратов, санитарно - технического оборудования, лабораторной посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря; медицинских отходов класса Б и В**;
- **борьба с плесневыми грибами**;**
- **проводение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий**.

*- Альфадез® окси

**- Альфадез® форте

Дезинфцирующие и стерилизующие средства

Альфадез® орто

ДВ: ортофталевый альдегид, комплекс ЧАС



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

Альфадез® форте

ДВ: комплекс ЧАС, глутаровый альдегид, глиокаль



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

Альфадез® окси

(готовое к использованию средство)
ДВ: перекись водорода; надуксусная кислота



Упаковка:
3 кан. по 5,0 л, крышка (вместимостью 3,8 л.)

Режим дезинфекции:					
Наименование	Спектр активности	Дезинфекция поверхностей	Дезинфекция ИМН+ПСО	ДВУ	Стерилизация
Альфадез® форте	Бактериальный Вирусный Туберкулезный Чума, холера, туляремия Сибирская язва	0,05%/0,1%/0,2%/0,3% - 60 мин./30 мин./15 мин. 0,05%/0,1% - 60 мин./30 мин. 0,5%/2,0% - 60 мин./15 мин. 0,3%/0,5% - 60 мин./30 мин. 10% - 60 мин.	- 0,1%/0,2%/0,3%/0,5% - 90 мин./60 мин./30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/2,0% - 90 мин./30 мин./15 мин. - -	20% - 5 мин.*	20% - 60 мин.*
Альфадез® орто				10% - 5 мин.**	10% - 60 мин.**
Альфадез® окси				15 мин.**	5 мин.**

* - при 20 °C; ** - при 18 °C

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулёза (тестировано на *M.tuberculosis*), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва)
- **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**
- **споры бактерий**

Преимущества:

- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Возможность многократного использования (в течение 30 дней)
- Индикаторные полоски №25

Назначение:

- дезинфекция изделий медицинского назначения из различных материалов, включая хирургические, стоматологические инструменты, в т.ч. врачающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструментов к ним;

ХОРТ стерил концентрат

ДВ: глутаровый альдегид (25%), синергисты биоцидов, стабилизаторы, ингибиторы коррозии, pH 3,5



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

ХОРТ стерил

ДВ: глутаровый альдегид (2,5%), синергисты биоцидов, стабилизаторы, ингибиторы коррозии, pH 6,



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

Режимы обработки (при температуре рабочего раствора не менее 20°C)

Наименование	Дезинфекция ИМН	ДВУ	Стерилизация
Хорт стерил концентрат	5% – 10 мин. 8% – 5 мин.	8% – 10 мин. 10% – 5 мин.	8% – 240 мин. 10% – 60 мин.
Хорт стерил	5-10 мин.	5 мин.	60 мин.

Энзимосепт®

ДВ: комплекс ферментов (протеаза, липаза и амилаза), ПАВ, pH 6.5 ±1.0



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

ФЕРМЕНТАТИВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО С ПОНИЖЕННЫМ ПЕНООБРАЗОВАНИЕМ**Преимущества:**

- Безопасность применения
- Высокоэффективная трехэнзимная очистка
- Препятствует образованию биологических пленок
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Продление срока эксплуатации инструментария

Назначение:

- предстерилизационная очистка (ПСО) ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты; жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, ручным, механизированным и автоматизированным способами в ультразвуковых установках, моечно-дезинфекционных машинах (МДМ);

- предварительная очистка эндоскопов;
- окончательная очистка эндоскопов ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ)

Наименование	Режимы обработки
Энзимосепт®	ПСО ИМН и инструментов к эндоскопам 0,5%/1,0% - 10 мин.
	ПСО и окончательная очистка эндоскопов 0,5% - 10 мин.
	ПСО ИМН и инструментов к эндоскопам 0,5% - 5 мин./10 мин./15 мин.
	В УЗО 0,5% - 10 мин. при 45°C.
	В МДМ 0,5% - 10 мин. при 45°C.

Дезолвер гель

ДВ: ПГМГ; активатор биоцидов, влагоудерживающие и моющие добавки, ингибиторы коррозии и др.



Упаковка:
10 фл. по 0,75 л, с триггером

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ КОНТАМИНИРОВАННЫХ ИМН В ЦЕЛЯХ ИХ КОНСЕРВАЦИИ**Преимущества:**

- Предотвращение размножения микроорганизмов (бактерий, вирусов, грибов) на контаминированных ИМН, высыхания и фиксации органических загрязнений на срок до 5 суток
- Продление срока эксплуатации инструментария
- Защита ИМН от коррозии
- Легкость смывания с ИМН

Назначение:

- предварительная обработка контаминированных ИМН из различных материалов для обеспечения микробиологической безопасности до момента проведения их дезинфекции и очистки, в т.ч. при транспортировке.

Применение:

- равномерное распыление средства на контаминированные ИМН, помещенные в контейнер, с визуальным контролем полноты покрытия.

Средства для экспресс дезинфекции

Антимикробная активность:

- **бактерии**, вкл. возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза (тестировано на штамме *M.tuberculosis*), легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии
- **вирусы**, вкл. возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита; парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции; гриппа и др. ОРВИ, герпетической, цитомегаловирусной, адено-вирусных и др. инфекций
- **патогенные грибы**

Преимущества:

- Экспресс экспозиция **1 – 5 мин.**
- Не требует смывания после обработки, за исключением кувезов, объектов, соприкасающихся с пищевыми продуктами и пр.
- Не оставляет следов на обработанных поверхностях
- **Распыливающая и пенообразующая насадки в одном триггере**

Назначение:

- дезинфекция датчиков УЗИ; стетоскопов и фонендоскопов; стоматологических наконечников;
- дезинфекция поверхностей медицинского оборудования и приборов, в т.ч. поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа; наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования;

ХОРТ спрей

ДВ: изопропиловый спирт, ЧАС, ПГМБ, амин



Упаковка:

3 кан. по 5,0 л, крышка
10 фл. по 1,0 л, с триггером
10 фл. по 0,75 л, с триггером

Дезинфицирующие средства для ЛПО стоматологического и ЛОР профиля

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая микобактерии туберкулеза
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕCHO, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. AH5N1, AH1N1, адено-вирусов
- **патогенные грибы**

Преимущества:

- Безопасность применения
- Полная совместимость с обрабатываемыми материалами
- Наличие моющих свойств, в т.ч. относительно белковых отложений
- Отсутствие фиксирующего действия
- Возможность многократного использования (в течение 14 дней)
- Индикаторные полоски №50, №100

ХОРТ денталь

(готовый к применению раствор)
ДВ: амины, ЧАС, ПГМБ



Упаковка:

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

ХОРТ стома

ДВ: комплекс ЧАС, ПГМБ, синергисты биоцидов



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

Назначение:

- **дезинфекция и очистка стоматологических материалов**, в т.ч. оттисков, изделий для протезирования из полимера, силиконов, альгинатов, гидроколлоидов и пр.; зубопротезных заготовок из металлов, керамики, пластмасс и др. материалов; артикуляторов, слепочных ложек и пр.; **отсасывающих систем***;

- **дезинфекция стоматологических наконечников**;
- **дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой**, стоматологических инструментов из различных материалов, включая врачающиеся (боры зубные и др. материалов; артикуляторов, слепочных ложек и пр.); **твердо-сплавные, головки стоматологические алмазные, дрильборов зубных, каналонакопители, фрезы**; имеющих замковые части, в т.ч. стоматологических щипцов; каналы или полости, зеркала с амальгамой ручным и механизированным способами в ультразвуковых установках любого типа.

- *- ХОРТ стома

Режимы дезинфекции		
Наименование	Спектр активности	Экспозиция
ХОРТ спрей	Бактерии Возбудители ОИ Вирусы Патогенные грибы Микобактерии туберкулеза	- 1 мин. - 3 мин. - 3 мин. - 3 мин. - 5 мин - 5 мин.

Наименование	Спектр активности	Режим дезинфекции
ХОРТ денталь	Бактериальный Вирусный Туберкулёзный Грибковый	Дезинфекционная выдержка при обработке любых изделий составляет - 5 мин.
ХОРТ стома	Бактериальный Вирусный Туберкулёзный Грибковый	2% - 10- 15 мин.

Средства для автоматических моюще-дезинфицирующих машин, УЗО-установок

Щелочные моющие средства для применения в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах, а также ручным способом

Преимущества:

- Моющие и антакоррозионные свойства;
- Удаление загрязнений различных типов: крови, слизи, мокроты, тканевых остатков, др. биологических загрязнений, жиров, остатков детского питания, химических загрязнений, питательных сред и пр.
- Совместимость с термолабильными (латекс, резина, пластмассы) и термостабильными (металлы, стекло) материалами, устойчивых к действию щелочных растворов;
- Применение в воде любой жесткости.

Дезвайзер КЛ концентрат

Состав: щелочные метасиликаты и полифосфаты, регулятор pH, ингибиторы коррозии



Упаковка:
Зкан. по 5,0 л., крышка

Дезвайзер КЛ порошок

Состав: щелочные метасиликаты и полифосфаты, моющие добавки, ингибиторы коррозии



Упаковка:
10 шт. по 1,0 кг

Назначение:

- предстерилизационная очистка в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах: хирургических инструментов, принадлежностей анестезиологической

аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла, бутылочек для детского питания, хирургической обуви

- предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения ручным способом*, в УЗО- установках*.

*- Дезвайзер КЛ порошок

Режимы

Наименование	Для предстерилизационной очистки в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах	Для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения ручным способом
Дезвайзер КЛ концентрат	2-4 мл/л при 18°C -95°C;	-
Дезвайзер КЛ порошок	3 г/л при 18°C -95°C;	3 г/л.

Средство для автоматических моюще-дезинфицирующих машин, УЗО-установок

Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для применения в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

Преимущества:

- Моющие и антакоррозионные свойства;
- Удаление загрязнений органической и неорганической природы, включая кислотостойких остатков (известь) и отложений мочевой кислоты;
- Совместимость с термолабильными (латекс, резина, пластмассы) и термостабильными (металлы, стекло) материалами, устойчивых к действию кислотных растворов;
- Применение в воде любой жесткости.

Назначение:

- нейтрализация остатков щелочных средств на поверхностях обрабатываемых изделий медицинского назначения в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах;
- кислотная предварительная мойка: хирургических инструментов, принадлежностей анестезиологической аппаратуры, лабораторной посуды и изделий из стекла, бутылочек для детского питания
- восстановление (химическая очистка) изделий медицинского назначения из нержавеющей стали: удаления следов коррозии, минеральных отложений, белковых загрязнений, оксидной пленки, отложений оксидов железа и других металлов) ручным или механизированным (в УЗО-установках) способами, не погружаемой и крупногабаритной мебели из нержавеющей стали, тележек, клеток для содержания экспериментальных животных

Дезвайзер Н

Состав: ортофосфорная кислота, регулятор pH, ингибиторы коррозии



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

Режимы

Наименование	Как моющее средство:	Как нейтрализующее средство:	Как средство для восстановления (химической очистки):
Дезвайзер Н	4 мл/л при 10°C -95°C	1-2 мл/л	5-50 мл/л

Чистота антисептик

(жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом)

Состав: ундециленамидопропилтримониум метосульфат(тетрагрил У)-1,5%, функциональные добавки, увлажняющие и ухаживающие за кожей компоненты



Упаковка:

3 кан. по 5,0 л, крышка
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа

Преимущества:

- Обладает хорошими моющими свойствами
- Защищает и увлажняет кожу
- Антимикробная активность
- Не содержит красителей и ароматизаторов
- pH 5,0-7,0
- Не раздражает кожу

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- санитарная обработка кожных покровов.

Чистота

(жидкое мыло с антибактериальным эффектом)

Состав: натрия лауретсульфат, эфиры жирных кислот кокосового масла, провитамин В-5, натрия хлорид, бетаин натуральный, ундециленоил глицин, кислота лимонная, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон



Упаковка:

3 кан. по 5,0 л, крышка
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ
14 фл. по 1,0 л, диспенсопак для настенного локтевого крепежа

Преимущества:

- Обладает хорошими моющими свойствами
- Защищает и увлажняет кожу
- Антибактериальный эффект
- Не содержит красителей и ароматизаторов
- Имеет нейтральное значение pH
- Ежедневный уход за особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожей

Назначение:

- для применения в детских лечебно-профилактических организациях, в т.ч. перинатальных центрах, родильных домах для:
- общей и частичной санитарной обработки кожных покровов детей, для принятия душа и в качестве пены для ванн;
- омывания кожи материнской груди до и после кормления;
- гигиенической обработки рук детей в детских лечебно-профилактических учреждениях;

- гигиенической обработки рук детей в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожи в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- санитарная обработка кожных покровов.

Чистота baby (детское жидкое мыло)

Состав: лауретсульфат натрия, дехитон, децил глюказид, диз-

таноламид жирных кислот кокосового масла, провитамин В-5, натрия хлорид, бетаин натуральный, ундециленоил глицин, кислота лимонная, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон



Упаковка:

24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ

Преимущества:

- Применение с самых первых дней жизни ребенка
- Мягко очищает, смягчает и ухаживает за кожей
- Гипоаллергенно
- Не содержит красителей и ароматизаторов
- Имеет нейтральное значение pH

Назначение:

- для применения в детских лечебно-профилактических организациях, в т.ч. перинатальных центрах, родильных домах для:
- общей и частичной санитарной обработки кожных покровов детей, для принятия душа и в качестве пены для ванн;
- омывания кожи материнской груди до и после кормления;
- гигиенической обработки рук детей в детских лечебно-профилактических учреждениях;
- гигиенической обработки рук детей в детских дошкольных и школьных учреждениях;
- гигиенической обработки рук медицинского персонала с особо чувствительной и предрасположенной к воспалительным процессам кожи в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).

Крем для рук Каппадерм

(питательный и увлажняющий)

Состав: входящие ингредиенты образуют формулу, создающую защитную пленку для кожи рук с эффектом увлажнения и питания



Упаковка:

40 туб с колпачком
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
24 фл. по 0,5 л, флип-топ

Преимущества:

- Обладает противовоспалительным и ранозаживляющим эффектом
- Способствует быстрой регенерации кожи, улучшает обменные процессы
- Стимулирует кожное дыхание, укрепляет мембранные клеток
- Устраняет шелушение, придает коже упругость и бархатистость

Назначение:

- обработка рук после применения кожных антисептиков для снижения риска контактных дерматитов.

Крем для рук Дзетадерм

(защитный с эффектом «жидких перчаток»)

Состав: экстракты череды, ромашки, василька; аллантоин, натрия хлорид, бетаин натуральный, ундециленоил глицин, кислота лимонная, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон



Упаковка:

3 кан. по 5,0 л, крышка
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ

Преимущества:

- Не раздражает кожу рук при частом использовании
- Защищает кожу и сохраняет ее эластичность
- Заживляет микротрешины
- Останавливает рост и размножение бактериальной флоры и грибов
- Не содержит красителей
- Устраняет больничные запахи

Назначение:

- санитарная обработка кожных покровов;
- профилактика пролежней;
- гигиеническая обработка рук.

Гаммасепт

(универсальное крем мыло)

Состав: цетилстеариловый спирт, кокамидопропилбетаин, стеарат-2, стеарат-21, диазолидинилмочевина, масло вазелиновое, метилпарабен, пропилпарабен, пропиленгликоль, ППГ-15 стеариловый эфир, отдушка и другие функциональные добавки, вода очищенная



Упаковка:

3 кан. по 5,0 л, крышка
24 фл. по 0,5 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, диспенсер
10 фл. по 1,0 л, флип-топ

Преимущества:

- Не раздражает кожу рук при частом использовании
- Защищает кожу и сохраняет ее эластичность
- Заживляет микротрешины
- Останавливает рост и размножение бактериальной флоры и грибов
- Не содержит красителей
- Устраняет больничные запахи

Назначение:

- санитарная обработка кожных покровов;
- профилактика пролежней;
- гигиеническая обработка рук.

Средство для дезинфекции и стирки белья

www.polisept.ru

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**

Преимущества:

- Совмещение дезинфекции, стирки и отбеливания
- Высокая концентрация активных компонентов
- Высокая эффективность при низком расходе: 50-75 г средства на 5 кг сухого белья
- Эффективное удаление пятен крови и других биологических загрязнений
- Бережное воздействие на волокна ткани
- Сохранение и восстановление цвета тканей
- Регулируемое пенообразование
- Совместимость для всех типов стиральных машин, в том числе с дозирующими устройствами
- Отсутствует повреждающее действие на внутренние части стиральных машин
- Предотвращение образования технического осадка и накипи и при их наличии удаление
- Хорошая вымываемость из тканей во время полоскания
- Полностью биоразлагаемо

Назначение:

- **для одновременной дезинфекции, стирки и отбеливания** текстильных изделий, включая постельное белье, подкладные пеленки родильного дома, пеленки новорожденных, нательное белье, спецодежду обслуживающего персонала, столовое и кухонное белье, текстильные средства уборки,

в том числе МОПы, и других изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон, в т.ч. загрязненных кровью, выделениями, другими биологическими субстратами и пищей, ручным способом и в процессе машинной стирки в профессиональных и бытовых

стиральных машинах любого типа, в том числе с дозирующими устройствами, в ЛПО и ЛПУ различного профиля, включая службы родовспоможения, в т.ч. неонатальные центры.

Наименование

Спектр активности

Дезолвер клин

Бактериальный, вирусный
Туберкулезный, грибковый

* при загрязнении текстильных изделий кровью и другими биологическими субстратами необходимо выбирать программу стирки, включающую предварительную стирку при температуре не более 30° С.

Дезолвер клин

ДВ: перкарбонат натрия, активатор перекиси



Упаковка:

2 ведра по 3,8 кг
1 мешок по 10 кг

Режимы

Наименование	Спектр активности	Режимы
Дезолвер клин	Бактериальный, вирусный Туберкулезный, грибковый	Дезинфекция и стирка белья* Программа стирки при температуре не менее 40°C Программа стирки при температуре не менее 60°C

Диспенсер – контейнер для салфеток

Преимущества:

- Уникальная нетканая безворсовая салфетка из нетканого материала без содержания натуральных волокон, прекрасно сохраняющая форму, устойчивая к разрыву, плотностью 45 г/м².
- Полное удаление видимых загрязнений
- Площадь обеззараживаемой поверхности – не менее 1,8 м²
- Экономичный расход рабочего раствора – 1,8 л. на 100 салфеток; 2,7 л. на 150 салфеток
- Быстрое впитывание рабочего раствора – время до начала работы не более 10 минут
- Материал диспенсера-контейнера «Дезупак» и салфеток к нему полностью совместимы с рабочими растворами дезинфицирующих средств производства ООО «Полисепт» и ООО «Мир дезинфекции»
- Научный отчет ИЛЦ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора
- Инструкция по применению, согласованная с ИЛЦ ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

Диспенсер-контейнер «Дезупак»



Упаковка:

3 диспенсера-контейнера (3,9 л) в комплекте с салфетками, информационными этикетками
16 рулонов салфеток размером 15x30 см по 100 шт.
12 рулонов салфеток размером 15x30 см по 150 шт.
информационные этикетки (по заказу)

Назначение:

- **профессиональная уборка** (мытье, очистка) и дезинфекция способом протирания поверхностей в помещении, включая предметы обстановки, медицинские приборы, аппаратуру, оборудование и пр. объекты, рабочими растворами дезинфицирующих средств; в лечебно-профилактических организациях различного профиля, клинических, микробиологиче-

ских лабораториях, машинах скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте, станциях перевалки крови, в инфекционных очагах, зонах чрезвычайных ситуаций; в детских образовательных, социальных и пентенциарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, рынках; коммунально-бытовых объектах

(офисы, парикмахерские, солярии, гостиницы, общежития, сауны, салоны красоты, учреждения спортивно-оздоровительного назначения, включая фитнес центры, бассейны, аквалапарки и другие); на предприятиях химико-фармацевтической и биотехнологической, пищевой промышленности, всех видах транспорта и других объектах.

