



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 ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Универсальные дезинфицирующие средства с мощим эффектом

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулеза (тестировано на M.terrae), легионеллеза*, туляремии*, особо опасных инфекций* – чумы, холеры
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, 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®

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)

| Наименование | Спектр активности | Режимы дезинфекции | |
|--------------|--|---|---|
| | | 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 мощным эффектом

www.polisept.ru

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза (тестировано на *M.terrae*), легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **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

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)

БЕРАМИН

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)

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

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): хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных матери-

алов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем, плевательниц;

- дезинфекция пищевых яиц, воздуха, медицинских отходов класса Б и В, включая биологические выделения;
- борьба с плесенью.

| Режимы дезинфекции | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Наименование | Спектр активности | Поверхности | Дезинфекция ИМН+ПСО |
| 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. 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. 3,0%/4,0%/5,0% — 60 мин./30 мин./15 мин. |

Универсальные дезинфицирующие средства с мощным эффектом

www.polisept.ru

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, туберкулеза (тестировано на *M.terrae*), легионеллеза*, туляремии*, особо опасных инфекций* – чумы, холеры
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

Дезинвазионная активность*:

- **цисты и ооцисты простейших, яйца, онкосферы и личинки гельминтов, включая острицы**

*- ХОРТ

Преимущества:

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

*- ХОРТ лайт

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*,

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): хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем, плевательниц;

ХОРТ

ДВ: комплекс ЧАС, амины, 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)

ХОРТ лайт

ДВ: комплекс ЧАС



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

- **дезинфекция пищевых яиц***, воздуха, медицинских отходов класса Б и В;

- **дезинвазия****: почвы, предметов обихода, игрушек помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования;

- **борьба с плесенью.**

*- ХОРТ лайт; **- ХОРТ

| Режимы дезинфекции | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Наименование | Спектр активности | Поверхности | Дезинфекция ИМН+ПСО |
| ХОРТ | Бактериальный Вирусный Туберкулезный | 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. 0,5% - 60 мин. | - 0,25%/0,5% - 30 мин./15 мин. 0,5%/1,0%/1,5% - 60 мин./30 мин./15 мин. |
| ХОРТ лайт | Бактериальный Вирусный Туберкулезный | 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. 0,5%/1,0%/2,0% - 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.terrae*), легионеллеза, туляремии, особо опасных инфекций – чумы, холеры
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, включая плесневые

Преимущества:

- Безопасность применения
- Точность и легкость дозирования:
 - 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; кузезов; санитарно-технического оборудования, в т.ч. акриловых ванн; посуды в т.ч. лабораторной, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;

- **дезинфекция пищевых яиц**; воздуха, медицинских отходов класса Б и В; выделений больного и биологических жидкостей, остатков пищи;
- **дезинфекция и предстерилизационная очистка**, в т.ч. совмещенные в один процесс, изделий медицинского назначения, ручным и механизированным способами (ультразвуковая обработка): хирургических и стоматологических

- инструментов; эндоскопов жестких и гибких; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем; плевательниц;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий.

| Режимы дезинфекции | | | |
|--------------------|-------------------|---|---|
| Наименование | Спектр активности | Поверхности | |
| | | 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.terrae*); анаэробных* инфекций, легионеллеза*, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота – и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **патогенные грибы**, в т.ч. плесневые*
- **споры бактерий**
- **ампликоны ДНК/РНК****

Дезинвазионная активность*

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

Назначение:

- **дезинфекция и мытье*** поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды (в т.ч. столовой, лабораторной, аптечной), изделий медицинского назначения, белья, рабочей одежды, плевательниц, уборочного инвентаря, игрушек; мусороборочного 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, мембранная вставка (таблетки)
10 банок, по 1,0 кг, крышка, мембранная вставка (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./1,35г., крышка, мембранная вставка
10 банок по 600 таб./1,35г., крышка, мембранная вставка
10 банок по 300 таб./2,7г., крышка, мембранная вставка

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, мембранная вставка (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

www.polisept.ru

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей внутрибольничных, **тестировано на полирезистентных к дезинфицирующим средствам штаммах Pseudomonas aeruginosa, Enterobacter agglomerans, Acinetobacter calcoaceticus var. Baumannii и др.***, анаэробных инфекций, в т. ч. в отношении *S.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 А, В и С), ВИЧ-инфекции, полиомиелита, аденовирусов, 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

Дезинвазиционная 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. совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения ручным и механизированным способом всего спектра хирургических и стоматологических инструментов; эндоскопов; оттисков из различных материалов, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** эндоскопов жестких и гибких;

- **стерилизация изделий медицинского назначения** из металлов, пластмасс, резин на основе каучука, стекла, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов; жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;
- **дезинфекция** и мытье поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, аппаратов, приборов, оборудования, включая кувезы; лабораторной и столовой посуды, белья, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря;

систем вентиляции и кондиционирования воздуха;

- **дезинфекция** медицинских отходов класса Б и В;
- **дезинфекция** биологических жидкостей (крови, мочи, фекалий, мокроты, ликвора, околоплодных вод и пр.), промывных вод, остатков пищи;
- **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 УГПМ 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./5 мин 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, мембранная вставка, мерная ложка
3 ведра (контейнера) по 2,4кг + по заказу: 3 шт крышки-диспенсера,
3 шт. этикетки «Дезупак», 6шт. информационных этикеток, 16 шт.
рулонов салфеток по 100шт., 12 шт. рулонов салфеток по 150 шт.,
3шт. 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

Препарат выбора при эпидемиологических ситуациях в ЛПО, обусловленных условно-патогенных микроорганизмов (УПМ), полирезистентных к ДС

Дезинфицирующие и стерилизующие средства

www.polisept.ru

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая микобактерии туберкулеза (тестировано на *M.terrae**), возбудителей туляремии, особо опасных инфекций* – чумы, холеры, сибирской язвы
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **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;
- **стерилизация изделий медицинского назначения** из металлов, пластмасс, резин на основе каучука, стекла, в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов; жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним;

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, глиоксаль



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 (емкостью 3,8 л.)

- **дезинфекция изделий медицинского назначения***, поверхностей 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****;
- **проведение генеральных уборок**, в т.ч. с использованием уборочных технологий**.

*- Альфадез® окси

** - Альфадез® форте

| Режимы | | | | | |
|-----------------|---|--|--|----------------|-----------------|
| Наименование | Спектр активности | Дезинфекция поверхностей | Дезинфекция ИМН | ДВУ | Стерилизация |
| Альфадез® форте | Бактериальный Вирусный Туберкулёзный Чума, холера, туляремия Сибирская язва | 0,05%/0,1%/0,2%/0,3% - 60 мин./30 мин./15 мин./5 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.** | 15 мин.** |

* - при 20 °С; ** - при 18 °С

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая возбудителей туберкулёза (тестировано на M.terrae), особо опасных инфекций (чума, холера, туляремия, сибирская язва)
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота-и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **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. вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы, инструментов к ним;
- **дезинфекция высокого уровня (ДВУ)** жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным (в специализированных установках) способами;
- **стерилизация изделий медицинского назначения** из различных материалов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним ручным и механизированным (в специализированных установках) способами;

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

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 канистр (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 В УЗО | 0,5% - 5 мин./10 мин./15 мин. |
| | В МДМ | 0,5% - 10 мин. при 45°С. |

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, высухания 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.

| Режимы обработки (при температуре рабочего раствора не менее 20°С) | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 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. |

Антимикробная активность:

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

- дезинфекция кувезов для новорожденных и детских кроваток;
- дезинфекция поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, в т. ч. матрасов, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т. п.; напольных ковровых покрытий, обивочных тканей;
- дезинфекция предметов ухода за больными; тележек, резино-

- вых и пропиленовых ковриков, обуви; телефонных аппаратов, мониторов, компьютерной и офисной техники, соляриев, ламп для соляриев;
- дезинфекция оборудования и поверхностей машин скорой помощи и санитарного транспорта;
- гигиеническая обработка рук, ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.

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

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

Антимикробная активность:

- **бактерии**, включая микобактерии туберкулеза
- **вирусы**, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота - и норовирусной инфекций, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов
- **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

Назначение:

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

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)

- **дезинфекция стоматологических наконечников;**
- **дезинфекция, в т.ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой**, стоматологических инструментов из различных материалов, включая вращающиеся (боры зубные твердосплавные, головки стоматологические алмазные, дрельборов 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

| Наименование | Режимы | |
|--------------|---|--|
| | 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

www.polisept.ru

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

Преимущества:

- Моющие и антикоррозионные 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

| Наименование | Режимы | |
|-------------------------|--|--|
| | 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

www.polisept.ru

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

Преимущества:

- Моющие и антикоррозионные свойства;
- Удаление загрязнений органической и неорганической природы, включая кислоторастворимых остатков (известь) и отложений мочевиной 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

| Наименование | Режимы | | |
|--------------|-----------------------|------------------------------|---|
| | 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 |

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)

Чистота антисептик

(жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом)

Состав: ундециленамидопропилтримониум метосульфат(тетраил 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, натрия хлорид, кислота лимонная и другие функциональные добавки, вода



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
- Не раздражает кожу

Назначение:

- гигиеническая обработка рук;
- санитарная обработка кожных покровов.

Чистота baby (детское жидкое мыло)

Состав: лауретсульфат натрия, дехитон, децил глюкозид, диэтаноламид 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
- 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;
 - омования 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: экстракты череды, ромашки, василька; аллантоин, витамин F, масла и пр.



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 мембраны 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: 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
- Устраняет шелушение, придает коже упругость и бархатистость

Назначение:

- защита кожи рук при частом контакте с водой, моющими и агрессивными средствами.

Гаммасепт

(универсальное крем мыло)

Состав: цетилстеариловый спирт, кокамидопропилбетаин, стеарет-2, стеарет-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 микротрещины
- Останавливает рост и размножение бактериальной флоры и грибов
- Не содержит красителей
- Устраняет больничные запахи

Назначение:

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

Антимикробная активность:

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

Дезолвер клин

ДВ: перкарбонат натрия, активатор перекиси



Упаковка:
2 ведра по 3,8 кг
1 мешок по 10 кг

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

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

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

Назначение:

■ **профессиональная уборка** (мытьё, 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-

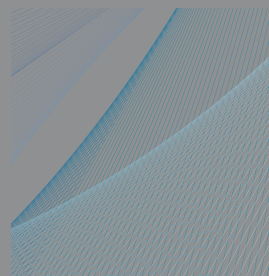
ских лабораториях, машинах скорой медицинской помощи и служб ГО и ЧС, на санитарном транспорте, станциях переливания крови, в инфекционных очагах, зонах чрезвычайных ситуаций; в детских образовательных, социальных и пеницинарных учреждениях, на предприятиях общественного питания и торговли, рынках; коммунально-бытовых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

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

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)



ООО "Полисепт"
115230, г. Москва,
Хлебозаводский проезд, д. 7, стр. 5
Тел./факс: 8 (495) 231-42-52
www.polisept.ru, e-mail: info@polisept.ru