

# **НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ**

*Немецкая компания-Европейские  
стандарты качества и  
сертификации*

# ANTISEPTICA

## История компании:

*Antiseptica хим.-фарм. Produkte GmbH была основана в 1976 году в Германии. Владелец и генеральный директор д-р Ханс-Йоахим Молитор. Предприятие находится в частной собственности и остается независимой от крупных корпораций. Уставной капитал составляет 660 000 евро.*



*В августе 2010 года лечебно-научный отдел был переведен в Шверине под руководством доктора Клаудии Хильдебрандт. С самого начала акцент был сделан на научно обоснованные качества продукции. Об этом свидетельствуют последние методы испытаний Немецкого общества гигиены и микробиологии (DGHM) и CEN (01.09.2001/04.02.2002), и описан в текущем списке VAH дезинфицирующих средств (Ассоциация прикладной гигиены список, март 2011) и в реестр экспертных мнений ÖGHMP (Австрийская ассоциация гигиены, микробиологии и профилактической медицины). Тесное сотрудничество с научным сообществом, о чем свидетельствует наше спонсорство и сотрудничество с рядом национальных и международных научных организаций (DGHM, DGKH, ÖGHMP, БР, Чика, EURIDIKI и др.). Компания всегда была сильно ориентирована на экспорт. Приблизительный оборот- 45% формируется за рубежом. Дезинфектантами от Antiseptica пользуются в 33 различных странах мира.*

*Наша продукция-это проверенные и протестированные, высококачественные и инновационные **дезинфицирующие средства, антисептики, моющие средства и средства по уходу** для больницы, медицинских, стоматологических и косметологических учреждений, производственных помещений, домов престарелых, детских садов, медицинских учреждений, предприятий пищевой промышленности и предприятиях коммунально-бытового обслуживания.*

**Сайт:**

# Кожные антисептики



*Антисептика-лидер на протяжении последних 30 лет на рынке антисептических средств в Германии*



# ДЕРМОГАРД -

## Антисептическое средство для обработки рук

Антисептическое средство с хорошим мылящим эффектом!

2 в 1 «мыло+антисептик»

Применяется в ЛПУ в т ч и детских, неонатологических отделениях.

**Действующие вещества:**

**полиаминопропилбигуанид 0.2%-+0.02%, смесь ПАВ, функциональные добавки по уходу за кожей.**

**Фасовка:**

Бутылка 500мл: по 20 в коробке

Бутылка 1л: по 10 в коробке

Канистра 5 л: по 2 шт. в коробке



| режим           | тест              | время |
|-----------------|-------------------|-------|
| противовирусный | HCV, HIV-1, HSV-1 | 0,5   |
| бактерицидный   | S.aureus, E.coli  | 0,5   |
| туберкулоцидный | M.terrae, M.B5    | 2     |
| фунгицидный     | T.spp, C.albicans | 1     |



# ДЕРМОТАН -

## микростатическое жидкое мыло



*Применение жидкого мыла предотвращает распространение микробов и имеет ряд преимуществ для кожи, поскольку оно увеличивает микробиологическую безопасность благодаря своему дезинфицирующему характеру. Это средство является идеальным приложением к спиртовому средству для рук (Manorapid).*

*Применяется в ЛПУ, детских учреждениях, коммунальных объектах, предприятиях общественного питания, пищевой промышленности. Мыло не содержит красителей, растворителей, ароматизаторов. Мыло мягко ухаживает за кожей, не вызывает раздражений и аллергических реакций, обладает успокаивающим эффектом для кожи, сохраняет естественный кислотный баланс кожи. Действует дезодорирующее. Применимо для чувствительной кожи, способствует заживлению ран. Образует мягкую пену с приятным запахом. Рекомендуется для лежачих больных, в детских дошкольных и школьных учреждениях, в роддомах. Не содержит щелочей. Не пересушивает кожу.*

**Состав:** вода особой очистки, ПАВ, смягчающие, ухаживающие за кожей компоненты, эфиры жирных кислот.

Тензиды-30.00%-40.00%

Красители-00.01%-00.10%

Консерванты-00.01%-00.10%

Отдушка-00.01%-00.10%

Вода -100%

pH -5.50-6.50

плотность-1.020-1.040

прозрачность-1.3477-1.3537

Класс токсичности - 4

**Срок годности**-3 года в невскрытой упаковке производителя.

Сохраняет все свои свойства после заморозания и последующего оттаивания.

**Форма выпуска:**

Бутылка 500 мл: по 20 в коробке

Бутылка 1 л: по 10 в коробке



# МАНОРАПИД

кожный антисептик для многократной ежедневной дезинфекции рук



Готовый к применению спиртосодержащий раствор. Для ежедневной дезинфекции рук. Хорошая переносимость при многократном ежедневном использовании. Содержит ланолиновые добавки для смягчения кожи рук.

**Действующие вещества:**  
**Пропанол -2-59.94%-66.34%**

### Спектр действия:

Антимикробная активностью в отношении: в отношении грамположительных (в том числе, микобактерий туберкулеза, обязательное наличие антимикробной активности в отношении *Mycobacterium terrae*) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе, возбудителей парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции, ротавирусы, аденовирусы, норо-вирусы, вирусы H1N1, H5N1), патогенных грибов возбудителей кандидозов и дерматофитии.

### Спектр назначения:

Гигиеническая обработка рук (однократная обработка по 3 мл, время 30 сек).  
Хирургическая обработка рук (двукратно по 3 мл, время всего 3 мин).  
Обработка перчаток.

**Срок годности 5 лет**

### Фасовка:

Бутылка 150 мл ("карманный антисептик"): по 30 в коробке  
Бутылка 500 мл: по 20 в коробке  
Бутылка 1л: по 10 в коробке,  
Канистра 5 л: по 2 в коробке

| режим           | мест                       |
|-----------------|----------------------------|
| противовирусный | HCV,HIV-1, Poliovirus      |
| бактерицидный   | S.aureus,E.coli, Ps.aerug. |
| туберкулоцидный | M.terrae, M.B5             |
| фунгицидный     | T.gypseum,C.albicans       |



# СКИН-ДЕЗ

антисептик для обработки кожи, операционного поля, локтевых сгибов



Готовый к применению спиртосодержащий раствор. Для ежедневной дезинфекции рук и экспресс дезинфекции небольших поверхностей!

Хорошая переносимость при многократном ежедневном использовании.

**Действующие вещества:**

**Пропанол-2-ол-65%, 1,3 бутандиол 0.1%**

**Спектр действия:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т ч микобактерий туберкулеза, антимикробная активность в отношении **Mycobacterium terrae**), грамотрицательных бактерий, вирусов ( в т ч парентеральный гепатит, ВИЧ, вирусы гриппа, аденовирус, ротавирус, вируса гриппа А птиц H5N1 и вируса гриппа человека А /H1N1), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитий

**Спектр назначения:**

Гигиеническая обработка рук (однократная обработка по 3 мл, время 30 сек).

Хирургическая обработка рук (двукратно по 3 мл, время всего 3 мин).

обработка локтевых сгибов доноров (двукратная обработка, время 2 мин)

обработка операционного поля (двукратная обработка, время 2 мин)

обработка инъекционного поля (однократная обработка, время 1 мин)

обработка перчаток (3-5 мл, время 2 мин)

обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний (однократная обработка , 3-5 мл, время 30 сек)

экспресс дезинфекция небольших поверхностей (время 1 мин)

**Срок годности 5 лет.**

**Фасовка:**

Бутылка 200 мл (с распылителем) "карманный антисептик"

Бутылка 1л по 10 в коробке

Канистра 5л: по 2 в коробке

| режим           | тест                       | время |
|-----------------|----------------------------|-------|
| противовирусный | HCV,HIV-1                  | 0,5   |
| бактерицидный   | S.aureus,E.coli, Ps.aerug. | 1     |
| туберкулоцидный | M.terrae, M.B5             | 5     |
| фунгицидный     | T.gypseum,C.albicans       | 3     |

# Средства для дезинфекции ИНСТРУМЕНТОВ







# ИНСТРУТОН Е

*концентрат для химико-термической подготовки эндоскопов и очистки термолабильных инструментов ручным и механизированным способом*

**5 Liter**



*Жидкий концентрат для химико-термической подготовки эндоскопов, а также для очистки термолабильных инструментов до 40С. Ферментативное очищающее средство. Превосходно переносится инструментами. Подходит для химико-термической обработки эндоскопов.*

*Действующие вещества:*

***протеаза, амилаза, ПАВ, антикоррозийные средства.***

***Срок годности 3 года в невскрытой упаковке.***

***Фасовка: 5л по 2 в коробке.***



# ТРИАЦИД - N

жидкий концентрат для очистки и дезинфекции инструментов



Жидкий концентрат для очистки, дезинфекции, стерилизации инструментов мед назначения (в т ч стоматологических), эндоскопов жестких и гибких и инструментов к ним. Используется для дезинфекции поверхностей любых типов, дезинфекции посуды, белья, отходов.

Обладает мощными и дезодорирующими свойствами, не вызывает коррозии металлов, не обладает фиксирующим действием на органические загрязнения.

**Действующие вещества:**

**диамины в виде N,N-бис(3-аминопропил) -додециламин-17,10- 18,90 % и изопропиловый спирт 10-15%, функциональные добавки**

| режим           | тест                                  | концентрация | время |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|-------|
| противовирусный | Poliovirus, HCV                       | 0,50%/5%     | 60/60 |
| бактерицидный   | S.aureus, E.coli, Ps.aerug., Sal.Typ. | 0,3%/5%      | 30/60 |
| туберкулоцидный | M.terrae, M.B5                        | 0,30%/5%     | 60/60 |
| фунгицидный     | T.qupseym, C.albicans                 | 3.0%/5%      | 60/60 |

## Спектр назначения:

- дезинфекции ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т ч вращающиеся), эндоскопы и инструменты к ним.
- дезинфекции, СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т ч вращающиеся), эндоскопы и инструменты к ним, ручным способом, механизированным способом,
- предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, ИМН ручным и механизированным способом
- предварительной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- предстерилизационной или окончательной очистки жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним.
- проведения ДВУ.
- проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции
- для дезинфекции отходов, посуды, белья и т д.

**Срок годности** 3 года в невскрытой упаковке. Срок годности рабочего раствора 14 дней.

## Фасовка:

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 шт. в коробке

Канистра 5л: по 2 шт. в коробке



# КОМБИ-ИНСТРУМЕНТ N

*жидкий концентрат для очистки и дезинфекции инструментов*



Жидкий концентрат для очистки, дезинфекции, стерилизации ИМН (в т ч стоматологических), эндоскопов жестких и гибких и инструментов к ним. Используется для дезинфекции поверхностей любых типов, дезинфекции посуды, белья, отходов.

*Действующие вещества:*

**Глутаровый альдегид-8%, формацеталь-5,75%**

**Спектр действия:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т ч **Mycobacterium terrae**), грамотрицательных бактерий, вирусов (ОРВИ, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая А.В.С, ВИЧ инфекция, аденовирус), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитий. Средство обладает спороцидным эффектом.

**Спектр назначения:**

- дезинфекции ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т ч вращающиеся), эндоскопы и инструменты к ним.
- дезинфекции, **СОВМЕЩЕННОЙ С ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКОЙ ИМН**, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т ч вращающиеся), эндоскопы и инструменты к ним, ручным способом, механизированным способом, -проведения ДВУ.
- стерилизации изделий мед назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты (в т ч вращающиеся), эндоскопы и инструменты к ним.
- проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции,
- для дезинфекции отходов, посуды, белья и т д.

**Срок годности:** 5 лет, рабочего раствора -14 дней.

**Форма выпуска:**

Дозировочная бутылка 2л по 6 в коробке

Канистра 5л: по 2 в коробке

| режим           | мест                  | концентрация | время |
|-----------------|-----------------------|--------------|-------|
| противовирусный | Poliovirus            | 0,50%        | 60    |
| спороцидный     | Bac.sereus            | 20%          | 60    |
| фунгицидный     | T.gypseum, C.albicans | 3%           | 60    |
| бактерицидный   | S.aureus, E.coli      | 0,5%         | 60    |
| туберкулоцидный | M.terrae              | 3%           | 60    |

# Средства для дезинфекции поверхностей



*Антисептика-лидер на протяжении последних 30 лет на рынке антисептических средств в Германии*



# АКРИЛАН



готовый к применению водный раствор для быстрой дезинфекции поверхностей

## Действующие вещества:

Полигексанид (бигуанид)-0,12%, ЧАС-0,5%

## Спектр действия:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т.ч. *Mycobacterium terrae*), грамотрицательных бактерий, вирусов (ОРВИ, герпес, грипп, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая А.В.С, ВИЧ инфекция, аденовирус), патогенных грибов рода Кандида и дерматофитий.

**Срок годности** 3 года в невскрытой упаковке.

## Форма выпуска:

Бутылка 1 л: по 10 в коробке с распылителем

Канистра 5 л: по 2 в коробке.



| режим           | мест                                 | концентрация | время |
|-----------------|--------------------------------------|--------------|-------|
| противовирусный | Poliovirus, HCV, HIV-1               | 0,50%        | 5     |
| бактерицидный   | <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> ,    | 0.5%         | 1     |
| туберкулоцидный | <i>M.terrae</i> , <i>M.B5</i>        | 0.5%         | 5     |
| фунгицидный     | <i>T.gypseum</i> , <i>C.albicans</i> | 0.5%         | 3     |

## Спектр назначения:

- текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей приборов и оборудования, средство используется для обработки концевых инструментов в УЗ установках, для обработки жесткой и мягкой мебели, предметов ухода за больными, резиновых коврик, напольных покрытий, обивочных тканей;
- для дезинфекции кюветов, акриловых ванн, для обработки перчаток, внутренней поверхности обуви и т.д.



# КОМБИ-ПОВЕРХНОСТИ

концентрат для очистки и дезинфекции принадлежностей и поверхностей всех видов



Жидкий концентрат для очистки и дезинфекции медицинских принадлежностей и поверхностей всех видов.

не содержит формальдегида

действует против вирусов

действует уже через 5 минут

экономичен в применении, так как для чистки требуется лишь небольшое количество.

**Действующие вещества:**

**8% глутаральдегида, 5%-бензалкония хлорид, 3% дидецилдиметиламмония хлорид**

**Спектр действия:**

Растворы обладают бактерицидной активностью (в т ч в отношении возбудителей внутрибольничных инфекции, туберкулеза, вирулицидной активностью (включая острые респираторные вирусные заболевания инфекции, гриппа, полиомиелит, герпеса, гепатиты всех видов, включая А, В, С, аденовируса, ВИЧ-инфекции), фунгицидной активностью (в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, дерматофитий).

**Срок годности:** 5 лет, рабочего раствора -14 дней.

**Фасовка:**

Дозировочная бутылка 2 литра: по 6 шт. в канистре

Канистра 5л: по 2 шт. в коробке

| режим           | мест                  | концентрация | время |
|-----------------|-----------------------|--------------|-------|
| противовирусный | Poliovirus            | 0,50%        | 30    |
| фунгицидный     | T.gypseum, C.albicans | 0,50%        | 30    |
| бактерицидный   | S.aureus, E.coli      | 0,5%         | 15    |
| туберкулоцидный | M.terrae              | 2%           | 60    |



# ДЕСКОЦИД - N

концентрат для очистки принадлежностей и поверхностей всех видов



Жидкий концентрат для очистки и дезинфекции поверхностей всех типов, для дезинфекции белья, посуды, отходов класса А, Б, В и т.д. Удаляет запахи, имеет дезодорирующий эффект, хорошо очищает от органических загрязнений. Применяется для уборки и дезинфекции в ЛПУ, включая детские и неонатологические отделения (в т.ч. кувезы), в лабораториях, станциях переливания крови, инфекционных очагах, на объектах санитарного транспорта.

Не содержит альдегидов

Большие возможности очистки (включая расщепление жиров)

Удаляет запаха мочевины, дезодорирует

**Действующие вещества:**

12% бензалкония хлорид

6% дидецилдиметиламмония хлорид

4.9% муравьиная кислота

5-10% Пропанол-2-ол

| режим           | мест                                | концентрация | время |
|-----------------|-------------------------------------|--------------|-------|
| противовирусный | Poliovirus                          | 0.5%         | 60    |
| бактерицидный   | <i>E.coli, St.aureus, Ps.aurug.</i> | 0.5%         | 30    |
| фунгицидный     | <i>T.gypseum, C.albicans</i>        | 0.5%         | 30    |
| туберкулоцидный | <i>M.B5</i>                         | 0.5%         | 60    |
| антиплесневый   | <i>Aspergillus niger</i>            | 0.5%         | 30    |

## Спектр действия:

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т.ч. в отношении возбудителей внутрибольничных инфекции, туберкулеза), грамотрицательных бактерий, вирусов (ОРВИ, гепатиты всех видов в т.ч. А, В, С, ВИЧ инфекция, аденовирус, грипп, герпес, полиомиелит), патогенных грибов в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, плесневые грибы.

Рекомендован для использования на предприятиях мясной, молочной промышленности, предприятиях птицеперерабатывающей промышленности, на предприятиях по производству алкогольных, безалкогольных напитков. Хлебопекарной промышленности.

**Срок годности** 3 года в невскрытой упаковке. **Срок годности рабочего раствора** 14 суток.

## Фасовка:

дозировочная бутылка 2л: по 6 шт. в коробке

Канистра 5л: по 2 шт. в коробке



# ДЕСКОЦИД - N

концентрат для очистки принадлежностей и поверхностей всех видов при производстве пива, вина, безалкогольных напитков и минеральных вод



| режим         | мест   | концентрация | время |
|---------------|--|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>Ps.fluor., Lac.spp., E.coli</i>                       | 0,50%        | 30    |
| фунгицидный   | <i>Rhodotorula rubra, Candida spp., Saccharomyc.spp.</i> | 0,50%        | 30    |
| спороцидный   | <i>Bac.subtillis</i>                                     | 1%           | 30    |

концентрат для очистки принадлежностей и поверхностей всех видов в молочной промышленности

| режим         | мест  | концентрация | время |
|---------------|---|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>E.coli, St.aureus, Salm.typh, Strept.faecalis, Ps.aerug.</i> | 0,10%        | 30    |
| фунгицидный   | <i>C.albicans</i>   | 0.5%         | 30    |

концентрат для очистки принадлежностей и поверхностей всех видов в мясной промышленности

| режим         | мест   | концентрация | время |
|---------------|--|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>E.coli, St.aureus, Salm.spp, Ps.aerug., Pr.vulgaris</i> | 0,25%        | 10    |
|               |  |              |       |





# ОКСИГЕНОН - S

гранулят для очистки и дезинфекции медицинских изделий и поверхностей на основе активного кислорода



Применяется для уборки и **медицинской дезинфекции** в ЛПУ, включая детские и неонатологические отделения (в т ч кувезы), в лабораториях, станциях переливания крови, инфекционных очагах, на объектах санитарного транспорта, систем вентиляции, для дезинфекции воздуха, дезинфекции и очистки мусоропроводов, ДВУ, стерилизация

-не содержит альдегидов

-не токсичен

-широкий спектр действия

Короткое время экспозиции ( 5 мин)

**Действующие вещества:**

Активный кислород

**Спектр действия:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т ч в отношении возбудителей внутрибольничных инфекции, **Mycobacterium terrae**), грамотрицательных бактерий, вирусов (ОРВИ, гепатиты всех видов в т ч А, В,С, ВИЧ инфекция, аденовирус, грипп, герпес, полиомиелит), патогенных грибов в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида. Обязательным условием для средства является его воздействие на плесневые грибы.

Рекомендован для использования на предприятиях мясной, молочной промышленности, предприятиях птицеперерабатывающей промышленности ,на предприятиях по производству алкогольных, безалкогольных напитков.

**Срок годности** 3 года в невскрытой упаковке. **Срок годности рабочего раствора** 24 часа.

**Фасовка:** банка 1 кг с мерной ложкой.

| режим              | мест  | концентрация | время |
|--------------------|---|--------------|-------|
| легионеллезоцидный | <i>L.migdadei</i>   | 0,10%        | 60    |
| противовирусный    | Poliovirus  | 0,50%/1%     | 30    |
| бактерицидный      | <i>S.aureus, E.coli, E.faec.DSM, Ps.aerug., Sal.enterica CIP,</i> | 0,25%        | 30    |
| фунгицидный        | <i>T.qupseym, C.albicans</i>                                      | 2%/3%        | 30/60 |
| туберкулоцидный    | <i>M.terrae, M.B5</i>   | 1,50%/3%     | 60    |
| антиплесневый      | <i>Aspergillus niger</i>  | 4.00%        | 120   |



# ОКСИГЕНОН - S

гранулят для использования в производстве пива, вина, безалкогольных напитков и минеральных вод



| режим         | мест   | концентрация | время |
|---------------|--|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>Ps.fluor., Lac.spp., E.coli</i>                       | 0,50%        | 30    |
| фунгицидный   | <i>Rhodotorula rubra, Candida spp., Saccharomyc.spp.</i> | 0,50%        | 30    |
| спороцидный   | <i>Bac.subtilis</i>                                      | 1%           | 30    |

гранулят для использования в молочной промышленности

| режим         | мест  | концентрация | время |
|---------------|---|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>Salm. infantis, E.coli, St.aureus, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa</i> | 0,25%        | 30    |

гранулят для использования в мясной промышленности

| режим         | мест   | концентрация | время |
|---------------|--|--------------|-------|
| бактерицидный | <i>E.coli, St.aureus, Salm.enterica, E.faecium</i> | 0,25%        | 30    |
| фунгицидный   | <i>C.albicans</i>                                  | 0.5%         | 30    |



# ДЕСКОРАПИД салфетки

Очищающие и дезинфицирующие салфетки для быстрой уборки, для антибактериальной очистки кожных покровов.



-не оставляют разводов и следов.

-универсальная упаковка позволяет после вскрытия пользоваться салфетками более 6 мес.

**Действующие вещества:**

пропанол-2ол 65% и 1.3 -бутандиол 0.1%

**Спектр действия:**

Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных бактерий (в т ч в отношении возбудителей внутрибольничных инфекции, **Mycobacterium terrae**), грамотрицательных бактерий, вирусов (ОРВИ, гепатиты всех видов в т ч А, В,С, ВИЧ инфекция, аденовирус, грипп, герпес, Н1N1, Н5N1), патогенных грибов в отношении дрожжеподобных грибов рода Кандида, Трихофитон.

**Спектр назначения:**

- поверхности медицинских приборов и оборудования ,оптические приборы и оборудование;
- датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.);
- телефонные аппараты, мониторы, компьютерная клавиатура и другая офисная техника;
- оборудование и поверхности машин скорой помощи и санитарного транспорта;
- предметы ухода за больными, игрушки из непористых, гладких материалов (пла-стик, стекло, металл, и др.);
- обувь для профилактики грибковых заболеваний;
- предназначено для обработки локтевых сгибов доноров, а также для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ); для гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ, медицинских работников детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения.

**Фасовка:**

банка по 120 штук салфеток, размер салфетки 22\*13 см, есть сменные блоки .  
Зарегистрированы, как дез средство.

| режим           | мест                       | время |
|-----------------|----------------------------|-------|
| противовирусный | HCV,HIV-1                  | 0,5   |
| бактерицидный   | S.aureus,E.coli, Ps.aerug. | 1     |
| туберкулоцидный | M.terrae, M.B5             | 5     |
| фунгицидный     | T.gypseum,C.albicans       | 3     |

# Оборудование для дезинфекции



*Антисептика-лидер на протяжении последних 30 лет на рынке антисептических средств в Германии*



# MultiTouch Free Dispenser

Бесконтактный дозатор для антисептиков и мыла



- Корпус бесконтактной системы выполнен из ударопрочного пластика. Возможность контролировать количество дезинфицирующего средства во флаконе, не открывая сам прибор.  
Возможность использовать дезинфицирующее средство любого производителя. Наличие светового индикатора, для контроля рабочего состояния системы. Разовая дозировка при дозировании дезинфицирующего средства 1.5 мл, а при дозировании мыла 3 мл.
- Наличие электронного блока дозирования, который позволяет регулировать степень чувствительности сенсора.  
Время экспозиции рук в аппарате - 1 секунда.  
При полном резервуаре можно обработать руки до 700 раз.  
Модель позволяет использовать ее как настольный вариант, так и настенный.  
Наличие антивандального замка.  
Автоматическое отключение дозирования при открытии прибора.
- Цвет корпуса белый, передней стенки прибора - прозрачный зеленый.  
**Корпус Вес 1242 гр**
- **Емкость резервуара -0.5 л, 1 л**
- **Размеры: 165\*103\*308 мм Питание: 2 источника питания- 4 батареи**



# Диспенсер "ANTISEPTICA« LCP T 1000

## Бесконтактный настенный дозатор с металлическим локтевым рычагом



*Настенный дозатор с металлическим локтевым рычагом.*

*Крепятся стационарно на стене операционной, процедурной и других помещений медицинских учреждений.*

*Обеспечивает экономию моющих и дезинфицирующих средств, а также правильную технологию проведения обработки рук медицинского персонала.*

*Помпа за раз выдает средства в среднем 1.8 мл, можно снизить ее объем до 0.8 мл с помощью специального регулятора.*

*Обеспечивает правильное дозирование антисептиков, жидкого мыла, кремов для рук.*

**Производство: Antiseptica Германия**

**Размеры: 348мм\*99мм\*196 мм**

**Гарантия 3 года.**



Антимикробная активность химических соединений(+ - активные; ± - не все активные; -- неактивные)



MP 3.5.1-12 Дезинфектология

| Микро-организмы  | Хлорак-тивные | Кислород-активные | Альдегиды        | Третичные алкил-амины | ЧАС       | ПГМГ      | Спирты                              | Произ-водные фенола | Ферменты  | МЫЛО     |
|--|---------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| <b>Споры бактерий</b><br>(Bac.sereus, Bac.subtillis)                           | ±             | +                 | +                | -                     | -         | -         | -                                   | -                   | -         | -        |
| <b>Микобактерии</b><br>(M.terrae, M.B5)  | +             | +                 | +                | +                     | -         | -         | +                                   | +                   | -         | -        |
| <b>Бактерии</b><br>(E.coli, St.aureus, Salm.enterica, Ps. aerug., Pr.vulgaris) | +             | +                 | +                | +                     | +         | +         | +                                   | +                   | -         | -        |
| <b>Грибы</b><br>(T.gypseum, C.albi cans)                                       | +             | +                 | +                | +                     | +         | +         | +                                   | +                   | -         | -        |
| <b>Вирусы ранга В, класса 2</b><br>(Poliovirus)                                | +             | +                 | +                | +                     | ±         | +         | ±                                   | -                   | -         | -        |
| <b>Вирусы ранга Г и Д, класса 2*</b>   | +             | +                 | +                | +                     | +         | +         | +                                   | +                   | -         | -        |
| <b>Вирусы ранга И, класса 3*</b> (HCV, HIV-1, HSV-1)                           | +             | +                 | +                | +                     | +         | +         | +                                   | +                   | +         | -        |
| <b>Дезсредства Antiseptica</b>   | нет           | Оксигенон         | Комби-инструмент | Триацид               | Дескоцид- | Дермогард | Манорапид<br>Скин-дез<br>Дескорапид | нет                 | Инструтон | Дермотан |

*Спасибо за  
внимание!!!*