



новая волна дезинфекции

интерсэн 
ПЛЮС

Sk
Участник



стерокс
ПРОТЯЖИ И СПИРИТОВЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ
ДЕЗИНФИКАЦИОННО-СПИРИТОВЫЕ СРЕДСТВА

оптимакс интро
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ

мегабак

диасептик 40 гель

оптик-30 с

БонЭкстра М

ОПТИМАКС

димакс хлор

диаспрей

диабак

амиксан

диасептик 30

диадем

диасофт био

БонЭкстра

Оптимакс ТЕСТ

димакс хлор

ДИМАКС ХЛОР ТЕСТ

Амиксан ТЕСТ

диасептик 30

БонЭкстра



О компании

Научно-производственная компания «ИНТЕРСЭН-плюс» является отечественным производителем и была создана в 1997 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, производство и реализация комплекса современных дезинфицирующих средств. С 2003 года наша компания является членом Национальной Организации Дезинфекционистов (НОД), а также учредителем и председателем Союза производителей дезинфицирующих средств. В 2009 г. Национальная организация дезинфекционистов присвоила нашей компании титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля». Система менеджмента качества ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2011 для производителей медицинских изделий.

Почему мы?

Производственно-технологический комплекс ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» — это современное высокотехнологичное оборудование, инновационные технологии, только качественное сырье, оптимальная логистика и профессиональные сотрудники.

Специалистами Отдела технического контроля производства (ОТК) и Испытательной лаборатории (ИЛ) организован многоступенчатый контроль качества входящего сырья, постоянный и периодический технологический контроль процесса производства и качества конечной продукции.

Разработка дезинфицирующих средств проводится в непосредственном контакте со специалистами ведущих профильных НИИ Российской Федерации. В процессе создания мы используем композиционные рецептуры, наиболее актуальные современные биоцидные субстанции, а также высокоэффективные функциональные добавки — потенцирующие и синергетические компоненты.

Надежное партнерство и гарантия качества

Такой подход позволяет выпускать комплекс дезинфицирующих средств гарантированного высокого качества, со стабильными характеристиками, соответствующих всем приоритетным требованиям по эффективности, безопасности, экономичности и обладающих отличными потребительскими свойствами.

В ассортимент продукции входят универсальные дезинфицирующие средства для обработки поверхностей и инструментов, средства для моюще-дезинфицирующих

машин, хлорсодержащие препараты, антисептики, средства по уходу за кожей, а также средства для санитарно-гигиенических целей.

Использование нашей продукции позволяет полностью обеспечить потребность учреждений здравоохранения в эффективных и безопасных средствах неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и борьбы с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Специалисты нашей компании оперативно и квалифицированно окажут организационно-методическую помощь в осуществлении планирования и реализации дезинфекционных мероприятий в организациях различного профиля.

Мы благодарим наших партнеров, которые не просто стали потребителями нашей продукции, но и внесли неоценимый вклад в разработку и совершенствование наших препаратов.

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству.

Генеральный директор
Дмитрий Куршин

4
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик

Готовый к применению кожный антисептик

Состав:

пропиловый спирт (20%), изопропиловый спирт (40%), ЧАС, функциональные компоненты, в т.ч. смягчающие, в капсулированной форме, витамин E, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

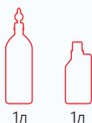
- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров

Преимущества:

- Высокоэффективное и безопасное антисептическое средство
- Двойная степень антимикробной защиты
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина E
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии
- Время экспозиции от 30 секунд





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-30

Готовый к применению кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Новая формула эффективности кожных антисептиков — снижение содержания спирта за счет добавления ПГМБ
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



6
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-70

Средство дезинфицирующее

Состав:

изопропиловый спирт (70%), ундециламидопропилтримониум метосульфат, 2-феноксиэтанол, ЧАС, функциональные компоненты, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей (в том числе ИМН, оборудования, перчаток, обуви).

Преимущества:

- Высокоэффективное антисептическое средство
- Пролонгированное antimicrobial действие в течение 3-х часов
- Обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Гигиеническая обработка рук от 15 секунд
- Дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд



1л 750мл





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид, изопропиловый спирт (40%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, эмульгатор, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-40 гель

Готовый к применению кожный антисептик в виде геля



Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук медицинских работников, обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Гель – удобная и экономичная препаративная форма кожного антисептика
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- Образует на коже защитную пленку – пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Время экспозиции от 30 секунд



1л

250мл

1л

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасофт био

Антисептическое моющее средство
для гигиенической обработки рук

Состав:

антибактериальный компонент,
комплекс ПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
экстракт листа березы и ромашки, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении
грамположительных и грамотрицательных бактерий
подтверждена исследованиями в аккредитованных
испытательных лабораторных центрах НИИ
Роспотребнадзора

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала,
в том числе перед обработкой антисептиком
- Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка
кожных покровов пациентов

Преимущества:

- Профессиональное средство для частого мытья рук,
разработано для защиты кожи рук медицинских
работников от неблагоприятных факторов
- Специальная формула и уникальный состав
- Сочетает высокую антимикробную эффективность
и бережный уход
- Рекомендовано для чувствительной кожи
- Успокаивает и увлажняет кожу,
способствует её регенерации





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

комплекс моющих и смягчающих ПАВ, глицерин,
лактат натрия, экстракт ромашки,
вода очищенная

diasoft baby

Детское жидкое мыло

Рекомендуется:

- Для применения в роддомах, отделениях неонатологии, детских и других учреждениях
- Для использования взрослым и детским населением в быту

Назначение:

- Для мытья детей с 0 месяцев
- Для очищения кожи ребенка перед сменой подгузника
- Для гигиенической обработки кожи материнской груди до и после кормления

Преимущества:

- Мягко моет и не сушит кожу
- Бережно ухаживает за кожей благодаря наличию натуральных увлажняющих и смягчающих добавок, в том числе экстракта ромашки
- Гипоаллергенно (подтверждено клиническими испытаниями), не содержит парфюмированной отдушки и красителей
- Идеально подходит для частого применения
- Может быть использовано взрослым населением для мытья рук и принятия душа



500мл

10
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-30 опк

Готовый к применению маркирующий
кожный антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
краситель, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Обработка кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация сосудов, спинномозговые пункции, катетеризация эпидурального пространства, пункции суставов и другие процедуры)

Преимущества:

- Позволяет визуализировать границы обрабатываемого участка кожи
- Содержит натуральный и безопасный краситель группы флавоноидов
- Специальная вязкая текстура препятствует попаданию средства в операционные разрезы
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Короткое время экспозиции





111
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%),
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

диасептик-30 двс

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство –
кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ)
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви

Преимущества:

- Универсальное средство для антисептической обработки кожных покровов и экстренной дезинфекции поверхностей
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд
- Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев



12
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диадем

Крем-гель для ухода за кожей рук



Состав:

комплекс смягчающих и питающих кожу компонентов, масло оливковое, витамин Е, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, парфюмерная композиция

Рекомендуется:

- Для регулярного ухода за кожей рук после обработки антисептическими средствами
- Для применения в роддомах, детских отделениях и отделениях неонатологии
- Для чувствительной кожи

Назначение:

- Увлажнение и защита кожи рук от негативного воздействия химических соединений и факторов внешней среды
- Профессиональный уход за кожей рук персонала для снижения риска возникновения контактных дерматитов

Преимущества:

- Создан специально для ухода за кожей рук медицинских работников
- Увлажнение, смягчение и регенерация кожных покровов
- Легкая текстура крема
- Моментально впитывается, не оставляет следов
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- pH-нейтрален, гипоаллергенен, не содержит красителей



250мл



Обработка
поверхностей

диасептик-30 с

Универсальные салфетки для дезинфекции
поверхностей и антисептической обработки
кожных покровов

Состав:
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая изделия медицинской техники, стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе УЗИ и др.); обеззараживание медицинских перчаток; обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Гигиеническая обработка кожи рук; обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Универсальные салфетки для быстрой дезинфекции поверхностей и антисептической обработки кожных покровов
- Дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ и другого диагностического и лечебного оборудования
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



60 салф. 120 салф. 1 салф.

14

Обработка поверхностей

bonsolar

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спирты



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий В5), внутрибольничных инфекций
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция куветов, анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования в отделениях интенсивной терапии, неонатологии, гипербарической оксигенации, физиотерапевтических отделениях и соляриях
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви
- Дезинфекция воздуха
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- **Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции куветов**
- **Рекомендовано для применения в отделениях неонатологии, роддомах и детских учреждениях**
- **Средство для экспресс-дезинфекции, не содержащее спирты**
- **Обладает чистящими, моющими и дезодорирующими свойствами**
- **Гипоаллергенно, рН-нейтрально**



750мл





Обработка
поверхностей

диаспрей

Готовое к применению дезинфицирующее средство со спиртом в виде спрея

Состав:
изопропиловый спирт (30%),
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
ЧАС, функциональные добавки,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Дезинфекция и очистка поверхностей и объектов, загрязненных кровью, выделениями и биологическими жидкостями
- Быстрая дезинфекция стоматологического оборудования и приспособлений, включая наконечники и пустеры
- Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала
- Обеззараживание обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Обеззараживание систем кондиционирования воздуха

Преимущества:

- Эффективная и быстрая дезинфекция датчиков УЗИ
- Не требует смывания средства после обработки
- Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях, включая оптические приборы и оборудование
- Короткое время экспозиции



750мл

16

Обработка
поверхностей

ОПТИМАКС ЭКСПРЕСС

Готовое к применению
дезинфицирующее средство



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин,
функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной
форме, НПАВ, ингибитор коррозии
и комплексообразователь, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция, совмещенная с мытьем, твердых поверхностей и объектов производственного и технического оборудования, инвентаря, холодильного оборудования, оргтехники и других поверхностей, устойчивых к влажной обработке
- Дезинфекция и генеральная уборка производственных помещений, торговых павильонов, предприятий общественного питания, учреждений сферы услуг, административных и финансовых учреждений, общих помещений жилого фонда
- Дезинфекция объектов транспортной инфраструктуры
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинфекция, мойка и дезодорирование мусоросборников и мусороуборочного оборудования
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- Готовый к применению раствор
- Экономичное средство



3л





Обработка
поверхностей

бонэкстра

Универсальное концентрированное
моющее средство

Состав:
комплекс ПАВ, функциональные и технологические
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Свойства:

- Отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Хорошо смешивается с водой
- Концентрированные и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны
- Рабочие растворы средства являются биоразлагаемыми и экологически безопасными, не содержат агрессивных веществ и растворителей
- Прекрасно работает в холодной воде
- Может использоваться как в готовом виде, так и в виде рабочего раствора
- Имеет нейтральный pH

Применяется:

- Для мытья и очистки посуды, поверхностей из различных материалов: стекла, камня, гранита, мрамора, бетона, керамической плитки, линолеума, ПВХ, дерева, металлов, в том числе текстильных материалов, мягких и твердых ковровых покрытий и пр. от загрязнений различного характера (органических, неорганических и комплексных)
- Для эффективной очистки сильно загрязненных поверхностей, включая фиксированные загрязнения

Преимущества:

- **Концентрированное высокоэффективное и экономичное моющее средство**
- **Существенная экономия моющих средств при текущей уборке помещений в ЛПУ, не требующих обеззараживания поверхностей**

- (лестницы, холлы, коридоры, гардеробные, подвальные и чердачные помещения и пр.)
- **Эффективное мытье ручным способом и в посудомоечных машинах**
- **Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов**
- **Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения**
- **Не вызывает коррозии металлов, не повреждает обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не вызывает разрушения клеевых соединений**
- **При текущей уборке помещений рабочие растворы могут использоваться без смывания**

Рекомендации по применению:

- Концентрат средства используется для приготовления водных рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхностей в концентрациях от 0,25 % до 5% (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды)
- Для регулярной текущей (влажной) уборки рекомендуется использовать концентрацию рабочих растворов от 0,25 % до 3,0 % (0,025 – 0,3 л средства на 10 л воды)
- Для мытья посуды от 0,25 % до 5,0 % (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды). Для ручного мытья сильно загрязненной посуды средство может быть использовано в готовом виде
- Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений



1л

5л



18

Обработка поверхностей

БонЭкстра М

Универсальное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство



Состав:

ЧАС, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Преимущества:

- Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с мощным эффектом
- Биоразлагаемость, безопасность и экологичность
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов
- Для контроля остаточных количеств жировых загрязнений на твердых поверхностях рекомендуем использовать индикатор «ВБИ-контроль»
- Срок годности рабочих растворов – до 41 суток

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, в т.ч. в автоматических стиральных машинах
- Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кузезов и оборудования всех видов и назначения
- Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках (в т.ч. с использованием ультразвука)

Режимы дезинфекции посуды:

Вид инфекции	Посуда без остатков пищи	
	Концентрация рабочего раствора, %	Экспозиция**, мин
бактериальные	0,3*	15
туберкулез	3,0	60
вирусные	2,0	60
кандидозы	0,5	60

* - начальная температура рабочего раствора 40 °С

** - обработка методом погружения



1л

5л

Основные режимы ПСО ручным способом (замачивание):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	0,25	20
	0,5	15





Обработка поверхностей

ДИМАКС ХЛОР

Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (таблетки и гранулы)

Состав:
натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты,
функциональные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр.
- Обеззараживание медицинских отходов, в том числе жидких выделений (мочи, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений)
- Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов

Преимущества:

- Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях
- Высокая эффективность и экономичность
- 1 таблетка массой 2,7 г – 10 литров рабочего раствора
- Высокое содержание активного хлора ($56,0 \pm 5,0 \%$)
- Многократность применения – срок годности рабочих растворов до 5 суток
- В рабочих растворах отсутствует агрессивный запах хлора

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация по активному хлору, %	Кол-во таблеток на 10 л	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,015	1	60
вирусные (полиомиелит)			
туберкулез	0,2	14	
грибковые (дерматофитии)			



20

Комплексная обработка

мегабак

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом



Состав:
 N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные и технологические добавки, в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов
- Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, куветов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т.ч. с использованием ультразвука)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,1	30
вирусные (полиомиелит)	0,25	60
туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,0	
грибковые (дерматофитии)	1,0	
паразитарные	1,0	



- П***
- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
 - Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха
 - Дезинвазия объектов
 - Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного
 - Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

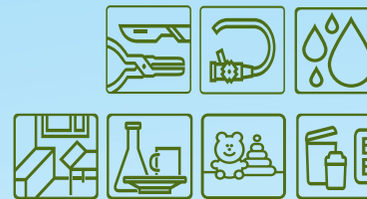
Преимущества:

- Поликомпозиционное дезинфицирующее средство, созданное на основе научно доказанных данных о синергизме действующих веществ (ДВ)
- Безопасность, экономичность, биоразлагаемость и экологичность
- Наличие в составе нескольких ДВ с различным механизмом действия позволяет минимизировать риск возникновения резистентности у бактерий
- Высокая активность в отношении резистентных штаммов внутрибольничных инфекций (метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицинрезистентный энтерококк (VRE))
- Доказанная активность в отношении микробных ассоциаций – биологических пленок

Основные режимы (исключая туберкулез) дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	0,25	60
	0,5	30
	1,0	15





Комплексная
обработка

диабак

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее средство

Состав:

ЧАС, НПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

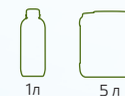
- Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, транспорта
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования
- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

Преимущества:

- Препарат, проверенный временем
- Запатентованная синергетическая композиция
- Безопасное и эффективное средство для использования в отделениях неонатологии, роддомах и перинатальных центрах, в том числе для обработки кувезов
- Доказанная туберкулоцидная активность в отношении клинических штаммов *M. tuberculosis*

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,25	60
вирусные (гепатиты, ВИЧ)	1,0	
туберкулез	2,0	
грибковые (дерматофитии)	3,0	



П* - Пенотен (см. стр. 24-25)

Комплексная
обработка

ОПТИМАКС

Концентрированное универсальное
дезинфицирующее средство
с мощным эффектом



Активно разрушает биологические пленки
на поверхностях из любых материалов



Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных (в том числе легионеллеза) и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов
- Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов
- Бактерий в составе биологических пленок

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузетов
- Обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений
- Дезинвазия объектов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом (в УЗ-установках любого типа)
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих систем
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Преимущества:

- Высокоэффективное, безопасное и экономичное дезинфицирующее средство
- Совмещение процессов дезинфекции и дезинвазии
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- Безопасная и экономичная дезинфекция пищевых яиц на объектах общественного питания, включая пищеблоки в лечебно-профилактических учреждениях
- Срок годности рабочих растворов – 41 сутки
- Доказанная эффективность в отношении вирулентных клинических штаммов *M. tuberculosis* с различной степенью резистентности (исследования ЦНИИ туберкулеза РАН)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,25	60
вирусные (полиомиелит)	1,0	
туберкулез (<i>M. terrae</i>)	1,0	
грибковые (дерматофитии)	2,0	
паразитарные	2,0	



* - Пенотен (см. стр. 24-25)





Комплексная
обработка

бинар окси

Концентрированное кислородсодержащее
средство для дезинфекции

Состав:

перекись водорода, ЧАС, ПГМБ,
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций (тестировано на полирезистентных к дезинфицирующим средствам штаммах *Pseudomonas aeruginosa*)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1)
- Патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов
- Спор бактерий

Назначение:

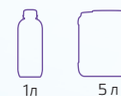
- Дезинфекция и мытье поверхностей, приборов и оборудования, включая кувезы, посуду (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Дезинфекция биологических выделений (крови, сыворотки, мокроты, мочи и пр.), промывных вод, остатков пищи
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Проведение генеральных уборок

Преимущества:

- Высокоэффективный концентрированный препарат с тремя ДВ для дезинфекции поверхностей
- Короткое время экспозиции – от 5 минут (по бактериальному режиму)
- Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов
- Препарат эффективен к госпитальным штаммам микроорганизмов, циркулирующих в ЛПУ

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные, вирусные	0,25	10



1л

5л

24 Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения и эндоскопов

АМИКСАН

Универсальное концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов



Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Предстерилизационная очистка хирургических и стоматологических инструментов, инструментов к эндоскопам с использованием ультразвуковых установок
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней
- Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих установок

Состав:

смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

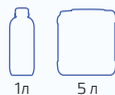
- Дезинфекция и мытье поверхностей, дезинфекция оборудования, посуды, белья, обуви, медицинских отходов, транспорта, борьба с плесенью
- Генеральные уборки в ЛПУ

Преимущества:

- Синергетическое сочетание активно действующих веществ
- Высокое качество дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов
- Доказанная безопасность при обработке изделий медицинского назначения и эндоскопов: не повреждает обрабатываемые изделия из любых материалов, не вызывает помутнения оптики и не разрушает клеевые соединения
- Оптимальные концентрации рабочих растворов

Основные режимы дезинфекции (включая туберкулез) и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним	1,0	60
	2,0	30
	3,0	15



пеногаситель ПЕНОТЕН



Средство для подавления пенообразования рабочих растворов дезинфицирующих средств; готовое к применению

Состав:

Смесь полиорганосилоксанов, органический растворитель

Характеристики:

- Удобное и экономичное дозирование с помощью каплеобразующего устройства
- Средство безопасно для обрабатываемых поверхностей, не влияет на концентрацию рабочих растворов и их дезинфицирующие свойства
- Низкий расход препарата

Назначение:

Для снижения и подавления пенообразования при дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок и ультразвуковой обработке медицинских изделий рабочими растворами дезинфицирующих средств «Амиксан», «Диабак», «Мегабак», «Оптимакс», «Оптимакс-интро» (1-3 капли на 1 л рабочего раствора).



50 мл



Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, изделий и инструментария

ОПТИМАКС ИНТРО

Специализированное концентрированное средство для ЛПУ стоматологического профиля



Состав:

N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция (в т. ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в т. ч. вращающихся (боров зубных твердосплавных, головок стоматологических алмазных, дрельборов зубных, шлифовальных дисков, каналонакопителей, фрезы); имеющих замковые части (в т. ч. стоматологических щипцов); каналов или полостей, зеркал с амальгамой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа
- 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.

- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция и очистка слюноотсасывающих систем

Преимущества:

- **Безопасность применения (для персонала и обрабатываемых изделий)**
- **Высокая активность в отношении биологических пленок**
- **Препятствует развитию резистентности бактерий**
- **Отличные моющие свойства (в том числе в отношении органических фиксированных загрязнений)**
- **Ручная и автоматизированная обработка, в том числе с использованием ультразвука**

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
Инструменты, ИМН, эндоскопы	1,0	60
	2,0	30
и инструменты к ним	3,0	15



1 л

5 л

26
Система комплексной
обработки эндоскопов

1 предварительная очистка эндоскопов



БонЭнзим

Губка, пропитанная мощным раствором



БонЭнзим

Салфетки для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

2 очистка эндоскопов в МДМ



Tourbillon E

Концентрированное нейтральное
мощное средство для ручной
и механизированной очистки

(окончательная очистка или ПСО) + дезинфекция



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство
в виде гранулированного порошка
для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий
медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

3 ДВУ и стерилизация



стерокс окси

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство
для стерилизации и ДВУ изделий
медицинского назначения



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации



Комплексная
обработка
эндоскопов

Состав пропиточного раствора:
ферментный комплекс,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

БонЭнзим

Средство для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Свойства:

- Хорошо отмывает биологические загрязнения (кровь, в том числе высохшую, застарелую; слизь, мокроту)
- Разрушает экзополисахаридный матрикс биопленок, препятствуя их образованию

Назначение:

- *В форме губки:* для контурной предварительной очистки внешних поверхностей жестких и гибких эндоскопов всех видов, инструментов и принадлежностей к гибким и жестким эндоскопам
- *В форме салфеток:* для предварительной очистки от биологических загрязнений внешних поверхностей любых медицинских изделий, в том числе в составе эндоскопических и эндохирургических комплексов (систем), инструментов и оборудования всех видов и назначения из любых материалов

Преимущества:

- Эффективная и быстрая предварительная очистка медицинских изделий
- Легко смывается
- Не вызывает коррозию металлов, полностью совместим со всеми видами материалов, используемых в эндоскопическом оборудовании



1 губка



120 салф.

28

Стерилизация и дезинфекция высокого уровня изделий медицинского назначения и эндоскопов



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство в виде гранулированного порошка для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

Состав:
перкарбонат натрия,
тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД),
НПАВ, ингибитор коррозии,
вспомогательные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ротавирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, гриппа (в том числе H1N1, H5N1), атипичной пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)
- Спор бактерий

Преимущества:

- **Высокоэффективный кислородсодержащий препарат для дезинфекции, ПСО, ДВУ и стерилизации**
- **Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов**
- **Для удобства дозирования в комплекте имеется мерная ложка**

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Предварительная, предстерилизационная (окончательная перед ДВУ) очистка изделий медицинского назначения (включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом
- Дезинфекция изделий медицинского назначения
- Дезинфекция и мытье поверхностей, посуды (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Обеззараживание медицинских отходов кл. Б и В
- Проведение генеральных уборок и др.

Режимы применения:

Вид и объект обработки	Концентрация		Экспозиция, мин.
	%	г/л	
Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза)	0,15	1,5	60
	0,25	2,5	30
	0,5	5	15
Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при туберкулезе (тестировано на <i>M. terrae</i>)	0,25	2,5	90
	0,5	5	60
	1,0	10	30
ДВУ жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним	1,0	10	15
	2,0	20	5
Стерилизация ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним	1,0	10	30
	2,0	20	15





Состав:

протеолитический фермент, АПАВ, функциональные компоненты, в т.ч. в капсулированной форме, консервант, вода очищенная

рН 1% раствора - около 6-8 ед.

Tourbillon E

Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной и механизированной очистки

Назначение:

- Предварительная очистка эндоскопической техники
- Предстерилизационная очистка медицинских изделий и эндоскопической техники
- Окончательная очистка эндоскопической техники

Применение:

Средство применяется для очистки изделий медицинского назначения, хирургического и стоматологического инструментария из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термолabileного инструмента (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности к эндоскопам, анестезиологическое оборудование, лабораторное стекло, и пр.)

Средство используется как ручным, так и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах погружного и циркуляторного типа, в ультразвуковых установках, УДЭ-1 «КРОНТ»

Моюще-дезинфицирующие машины РЕПРОЦЕССОРЫ (погружного типа):
Очистка, дезинфекция высокого уровня и стерилизация эндоскопов

Моюще-дезинфицирующие машины ЦИРКУЛЯТОРНОГО ТИПА:
Программа очистки с химико-термической дезинфекцией

Tourbillon E + **стерокс** или **стерокс окси**

Tourbillon E + **Дезинфицирующее средство**

Преимущества:

- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании
- Не вызывает коррозию
- Не повреждает термолabileные материалы
- Хорошо смывается с поверхностей
- Хорошо отмывает фиксированные органические загрязнения различной степени плотности и времени происхождения

Режимы предстерилизационной очистки мед.изделий и эндоскопов механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах или ультразвуковых установках:

Тип моечной установки	Концентрация, %	Температура, °С	Время мойки, мин.
УЗУ для ИМН (кроме эндоскопов)	0,3 / 0,5	35 (поддерживается автоматически установкой)	15 / 10
УЗУ эндоскопическая	0,5 / 0,7	18-22	10 / 5
МДМ	0,3	50	16



5 л

30 Стерилизация и дезинфекция высокого уровня изделий медицинского назначения и эндоскопов



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, спор бактерий)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)

Назначение:

- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция высокого уровня эндоскопов
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)

Преимущества:

- Запатентованная формула стабилизированного глутарового альдегида характеризуется низкими показателями летучести и токсичности
- Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы
- Не вызывает коррозию металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора – 90 суток

Основные режимы применения готового средства:

ИМН и эндоскопы	Экспозиция, мин.	Температура раствора, °С
Дезинфекция	5	20
ДВУ	10	
Стерилизация	30	



5 л





Состав активированного раствора:
НУК, перекись водорода,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
стабилизаторы, ингибитор коррозии,
вода очищенная

СТЕРОКС ОКСИ

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ECHO, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1, ВИЧ и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Трихофитон)
- Спор бактерий

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)



Преимущества:

- **Высокоэффективное и низкотоксичное средство для стерилизации и дезинфекции высокого уровня**
- **Нейтральный pH активированного раствора**
- **Не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов (в том числе изделий из алюминия и анодированного алюминия), не вызывает помутнения оптики (если производитель допускает использование средств, содержащих перекись водорода и надуксусную кислоту), не разрушает клеевые соединения**
- **Минимальное время экспозиции**
- **Срок годности активированного раствора до 10 дней, компонентов средства 1,5 года**

Режимы применения:

ИМН и эндоскопы	Экспозиция, мин.
Дезинфекция	5
ДВУ	5
Стерилизация	20





Средства для моще-дезинфицирующих машин

Концентрированное щелочное средство для очистки инструментария

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

Объекты обработки:

Изделия медицинского назначения, включая термолабильные и термостабильные хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности к оборудованию для анестезиологии, урологии, хирургии, диализа и др., лабораторной посуды, бутылок для кормления.



Концентрированное щелочное моющее средство для очистки инструментария (кроме изделий из алюминия)

Состав:

Гидроокись калия, метасиликат натрия, фосфаты, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,5 ед.

Характеристики:

Хорошая моющая способность, даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений с изделий, изготовленных из различных материалов, устойчивых к воздействию щелочных средств.



Концентрированное биоразлагаемое моющее средство для очистки инструментария (в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы)

Состав:

Натриевые соли органических и неорганических кислот, в том числе метасиликат натрия, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,1 ед.

Характеристики:

Мягкое и бережное воздействие на материалы, а также хорошая моющая способность даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений. Придает блеск поверхности.



Режимы для механизированной обработки инструментария, лабораторной посуды и принадлежностей к оборудованию:

Стадия процесса	Концентрация, % об.	Температура, °C	Время, мин.	Применяемое средство
Tourbillon A + Tourbillon P				
Щелочная мойка (очистка)	0,5	65	5	Tourbillon A
Нейтрализация	0,3	60	5	Tourbillon P
Tourbillon B + Tourbillon C				
Щелочная мойка (очистка)	0,6	65	5	Tourbillon B
Нейтрализация	0,3	60	5	Tourbillon C



5 л

Назначение:

Кислотное моющее средство для удаления отложений извести и мочевой кислоты, ржавчины, неорганических загрязнений. Нейтрализатор-ополаскиватель остаточных количеств щелочных средств.

Объекты обработки:

Хирургический и стоматологический инструментарий из нержавеющей и инструментальной стали, оптика, термолабильный инструмент (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), лабораторная посуда, мобильные тележки, клетки и пр.

Средства для моюще-дезинфицирующих машин

Концентрированное средство для очистки, мытья и нейтрализации



Tourbillon C



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе лимонной кислоты

Состав:

Лимонная кислота, изопропиловый спирт, вода очищенная.

pH 1% об.: около 2,2 ед.

Рекомендовано применять:

для обработки цветных металлов и их сплавов, в том числе алюминия при использовании мягкой или специально подготовленной воды (с пониженным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются, обладают щадящим действием по отношению к чувствительным материалам. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.



Tourbillon P



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе ортофосфорной кислоты

Состав:

Смесь лимонной и ортофосфорной кислот, изопропиловый спирт, вода очищенная. Не содержит ПАВ

pH 1% об.: около 1,7 ед.

Рекомендовано применять:

при использовании жесткой или не подготовленной специально воды (с повышенным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.



Рекомендации по применению:

Процесс	Концентрация, %	Вода	Средство
Кислотная мойка ручным или механизированным способом	0,2-0,4	Мягкая или специально подготовленная вода	Tourbillon C
		Жесткая или неподготовленная вода	Tourbillon P
Нейтрализация после щелочной мойки в моющих или моюще-дезинфицирующих машинах	0,3	Мягкая или специально подготовленная вода	Tourbillon C
		Жесткая или неподготовленная вода	Tourbillon P



5 л

34

Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT

Настенный локтевой дозатор



ДОЛГОВЕЧНЫЕ, ЭКОНОМИЧНЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Пластиковые настенные дозаторы для жидкого мыла и антисептиков

iSEPT+

Сенсорный дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Подача антисептика или мыла осуществляется легким нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Резиновая насадка для флакона защищает спиртовые антисептики от испарения
- Запасную помпу можно приобрести отдельно от дозатора
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей

Режимы дозирования:

- 3 режима дозирования: 1 мл, 1,5 мл и 2 мл



Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах диспенсопак (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Дозирование происходит при приближении рук к сенсору
- Замена флакона осуществляется с использованием специального ключа

Преимущества:

- Сенсорный дозатор обеспечивает максимальный уровень гигиены, дозирование осуществляется без физического контакта с деталями дозатора
- Флакон надежно фиксируется в дозаторе с возможностью его замены только с использованием ключа
- Легкий визуальный контроль необходимости замены батарей (смена цвета индикатора дозирования с синего на красный)

Режимы дозирования:

- Регулируемое дозирование: от 1,5 мл до 6 мл



НАДЕЖНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТИЛЬНЫЕ Металлические устройства для дозирования



Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT MAX

Настенный локтевой дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы емкостью 1 л.

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из российской стали
- Антикоррозийная покраска защищает от ржавчины
- Подача антисептика или мыла осуществляется нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



iSEPT DIGITAL

Напольный бесконтактный дезинфектор для рук

Назначение:

Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук с использованием жидких антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- На корпусе аппарата содержится подробная информация по использованию в виде наглядных простых описаний
- Аппарат работает от сети 220 В без подключения воды
- Корпус изготовлен из российской стали

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Экономичный расход дезинфицирующего средства
- Установка большого объема дезинфицирующего средства (до 5 л)

36

Дополнительное
оборудование
и материалы

дезибокс

Диспенсер салфеток



Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей

Оптимальная система использования протирочных салфеток. Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкой-перфоратором. Рулон салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей приобретается отдельно

Экономия, надежность, простота в использовании:

- Универсальность использования
- Контроль за расходом рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств
- Оптимизация расхода салфеток для протирания
- Высокопрочные материалы и многоразовое использование
- Защита от испарения и контаминации

Основные характеристики:

- Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток
- Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна)
- Диспенсер салфеток объемом 6 литров
- Количество салфеток в рулоне – 100 штук (в одно сложение), 70 штук (двойное сложение)
- Объем дезинфицирующего раствора, требуемый для пропитки рулона салфеток – 3,5-4 л
- Может быть укомплектован металлическим настенным держателем

Преимущества:

- Система для многократного применения с возможностью маркировки
- Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства
- Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать количество оставшихся салфеток в диспенсере и своевременно производить замену сменного блока



Индикаторные тест-полоски

Полоски индикаторные

- Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств по препарату (АМИКСАН-ТЕСТ, БИНАР окси-ТЕСТ, БонЭкстра М-ТЕСТ, ДИАБАК-ТЕСТ, МЕГАБАК-ТЕСТ, ОПТИМАКС-ТЕСТ) или по действующему веществу (ДИМАКС хлор-ТЕСТ, СТЕРОКС-ТЕСТ, СТЕРОКС окси-ТЕСТ, СТЕРОКС порошок-ТЕСТ)
- 1 упаковка – 50 тест-полосок

Применение:

- Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих дезинфицирующие средства Амиксан, Бинар окси, БонЭкстра М, Диабак, Димакс хлор, Оптимакс, Оптимакс интро, Мегабак, Стерокс, Стерокс окси, Стерокс порошок



УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских отходов класса Б и В.

Устройства для утилизации медицинских отходов класса Б и В, укупоривающие емкости дезинфицирующих средств АМИКСАН, БонЭкстра М, ДИАБАК, ДИМАКС хлор, МЕГАБАК, ОПТИМАКС, ОПТИМАКС интро, вторичного использования

Утилкомпакт 1

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары объемом 1 литр (флакон) или 5 литров (канистра)

Утилкомпакт 2

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары 1 кг (банка)

В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция



биоластик

Материал из микропористого полиуретана на основе полотна из полиэфирных или хлопковых нитей

ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ДОЛГОВЕЧНЫЙ, ДЫШАЩИЙ
Предназначен для изготовления наматрасников
Комплектуется индикатором загрязнения (защищено патентом)

Характеристики:

- Проницаем для воздуха, не пропускает влагу к матрасу
- Препятствует проникновению бактерий, вирусов и пылевых клещей из матраса к пациенту
- Разрешено стирать, автоклавировать и обрабатывать дезинфицирующими средствами (кроме альдегидсодержащих)

Размер изделий:

- Изготовление изделий по индивидуальным размерам
- Рулон 80 м X 220 см

Типы изделий:

- Односторонний наматрасник (закрывает лицевую и боковые стороны матраса (М))
- Двусторонний наматрасник (закрывает матрас целиком) (MD)
- Целевое подкладочное полотно
- Наволочка, чехлы, наперники

Область применения:

- Стационарные отделения ЛПУ (отделения реанимации и интенсивной терапии, хирургии, роддома, гинекология, детские отделения, хосписы и др.)
- Амбулаторно-поликлинические учреждения (как съемное покрытие смотровых кушеток и коек)
- Интернаты, дома инвалидов и престарелых, центры социальной адаптации

Экономическая эффективность

- Прямая экономия – сокращение затрат на камерную дезинфекцию, трудозатраты, транспортировку, наличие и хранение обменного фонда, закупку новых матрасов и продление срока их эксплуатации
- Предотвращение затрат, связанных с внутрибольничными инфекциями
- Повышение качества ухода и оказания медицинской помощи

Преимущества:

- Обеспечивает удобство и комфорт лежащим больным
- Способствует гигиене кожных покровов пациентов
- Защищает пациентов от инфицирования
- Активно способствует профилактике пролежней
- Предохраняет матрас от повреждений, устойчив к воздействию биологических жидкостей, инфузионных препаратов и мазей
- Возможность поставки изделий с антискользящим покрытием





На сайте компании, в разделе ДЕЗКАЛЬКУЛЯТОР (<http://www.isen.ru/calculator.html>), Вы можете удобно и быстро сделать расчеты по потребностям дезинфицирующих средств для составления журнала учета.

Нанесение индивидуальных кодов позволяет защитить продукцию от подделки недобросовестными производителями.

Если Вами будет выявлена контрафактная продукция, мы гарантируем её замену!
За подтвержденную информацию о случаях обнаружения контрафактной продукции компания «ИНТЕРСЭН-плюс» гарантирует вознаграждение.

Например, сканирование этого QR-кода приведет Вас на сайт www.isen.ru



Система защиты от контрафакта, разработанная ИНТЕРСЭН-плюс, позволяет проверить подлинность продукции нашего производства. Код на каждой этикетке индивидуален, т.е. существует в единственном экземпляре. В двоичном коде зашифрована ссылка вида <http://k.isen.ru/q/xxxxxxx>, при переходе по которой происходит проверка кода на наличие его в базе ИНТЕРСЭН-плюс. В случае отсутствия кода в базе система выдает сообщение о подозрении на контрафактность данной продукции и просит связаться с нами по телефону 8-800-333-35-32.

Зачем это нужно?

Наша компания стремится защитить пациентов и персонал ЛПУ от использования контрафактных средств, т.к. это может привести к серьезным последствиям.

Помните, что нельзя использовать препараты, которые вызывают у Вас сомнения в подлинности продукции!

Характеристики:



Проверка занимает всего несколько секунд.



Необходим смартфон с камерой и подключением к интернету.



Проверка бесплатна и безопасна для Ваших устройств

защита от контрафакта

Что нужно сделать?

1. Установите программу для сканирования штрихкодов на Ваше устройство с камерой.
2. Наведите камеру на QR-код, нанесенный на этикетку продукции ИНТЕРСЭН-плюс.
3. Следуйте инструкциям приложения для перехода по ссылке, закодированной в штрихкоде.
4. При первой проверке Вы увидите результат, представленный на картинке.
5. Отсканируйте как минимум еще один флакон аналогичного препарата из поставки.

- ! Обязательно проверьте, чтобы адрес ссылки вел на сайт: k.isen.ru
- ! Если Вы получили сообщение, отличное от представленного на рисунке, следуйте инструкциям на Вашем телефоне.
- ! При отсутствии кода на этикетке свяжитесь, пожалуйста, с нами: 8-800-333-35-32.
- ! Рекомендуем осуществлять сканирование один раз при приемке продукции. При повторном сканировании одного кода система выдаст соответствующее сообщение.

Подойдет любая бесплатная программа для работы с QR-кодом, например:
iOS: [Bakodo](#), [Scan](#)
Android: [Barcode Scanner](#), QR-код
Blackberry: [QR Code Scanner](#)
Windows Mobile: [QuickMark](#)
Mobile Java: [Kaywa Reader](#), [i-nigma](#)

интерсэн
ПЛЮС



Sk
Участник

www.isen.ru
+7 495 921 35 32
8 800 333 35 32

2019

