



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ

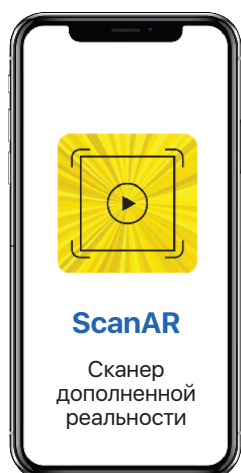
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
С 1997 ГОДА





В ЭТОМ КАТАЛОГЕ МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ
ДОПОЛНЕННУЮ РЕАЛЬНОСТЬ

Смотрите репортажи с производства, выступления
спикеров и презентации по продуктам



УСТАНОВИТЕ

бесплатное приложение ScanAR.



Отсканируйте QR-код
или скачайте на сайте ar-i.ru



НАЙДИТЕ

изображение со значком.

Все материалы с дополненной реальностью
помечаются значком приложения.

НАВЕДИТЕ

камеру устройства на изображение или текст.

Смотрите, как оживает публикация с дополненной реальностью.

О КОМПАНИИ

«ИНТЕРСЭН-плюс» – крупнейшая производственная компания, один из лидеров на российском рынке антисептической и дезинфицирующей продукции. Средства «ИНТЕРСЭН-плюс» предназначены для профессионального использования в сфере здравоохранения и образования, индустрии красоты и спорта, а также в других областях.

Компания представлена в отрасли с 1997 года и за эти годы успешно реализовала сотни задач, направленных на создание новых эффективных рецептур, производство, выпуск на рынок и поставку потребителю комплексов инновационных дезсредств, упаковочных материалов для стерилизации и оборудования для антисептической обработки рук.

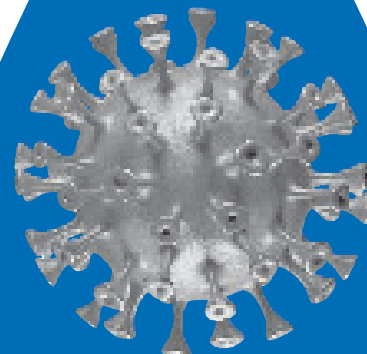
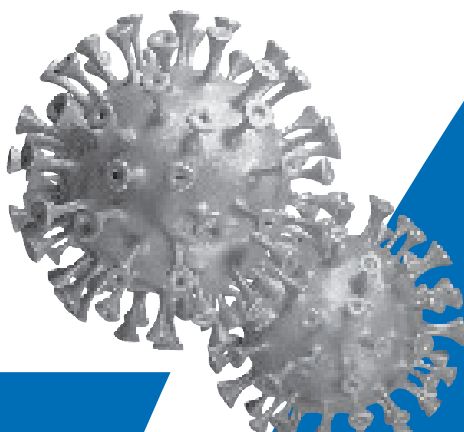
Компания имеет различные награды, титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля» и входит в Национальный реестр «Ведущие научные организации России».

С 2013 года «ИНТЕРСЭН-плюс» возглавляет «Союз производителей дезинфицирующих

средств» – организацию, объединяющую ведущих игроков рынка для противодействия обороту контрафактной продукции и защиты интересов производителей.

По объективным причинам 2020 год стал особенно значимым в истории компании. В этом году компания «ИНТЕРСЭН-плюс» вошла в число участников Национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», курируемого Федеральным центром компетенций и Министерством экономики РФ, и стала резидентом технопарка инноваций «Сколково».

«ИНТЕРСЭН-плюс» стремится предоставлять надежные и эффективные комплексные решения в области дезинфекции. Вся продукция проходит сертификацию в Роспотребнадзоре и необходимые испытания в аккредитованных лабораториях. Компания оперативно реагирует на изменения на российском и мировом рынке дезсредств и последовательно оптимизирует свои технологии и бизнес-процессы.



НАШИ ИННОВАЦИИ

Производственно-технологический комплекс «ИНТЕРСЭН-плюс» – это совокупность передового высокотехнологичного оборудования, оптимальной логистики и профессиональных сотрудников.

На производстве компании применяется методика многоступенчатого контроля качества. Все операции настроены так, чтобы исключить возможность выпуска недоброкачественного продукта:

- на этапе поставки тщательно проверяется сырье,
- на стадиях производства и выхода готового продукта особое внимание уделяется дополнительным проверкам всех операций.

Отслеживая новейшие тенденции в разработке препаратов, специалисты «ИНТЕРСЭН-плюс» выявляют и внедряют наиболее перспективные технологии в производство. Первый синтез

и разработка новых рецептур происходит в микробиологической лаборатории компании в совместной работе с экспертами ведущих российских НИИ и представителями медицинского сообщества.

Для снижения химической нагрузки на окружающую среду в состав продуктов вводятся инновационные потенцирующие и синергетические компоненты, экспоненциально усиливающие эффективность действующих веществ. Такой подход позволяет формировать препараты полного спектра антимикробного действия с оптимальными характеристиками по режимам экспозиции и экономичности.

Кроме того, стоит отметить, что система менеджмента качества «ИНТЕРСЭН-плюс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2017 для предприятий-производителей медицинских изделий.



В.В. Путин, Президент РФ:

Практика показала, что благодаря таким людям, как вы, на этом и на других предприятиях удалось решить задачи наращивания производства, спасибо вам большое.

Онлайн-совещание президента России Владимира Путина с представителями отраслей экономики, столкнувшимися с последствиями COVID-19.

19 июня 2020 г.



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Ассортимент продукции «ИНТЕРСЭН-плюс» можно назвать по-настоящему широким и разнообразным. Линейка включает не только дезинфицирующие, стерилизующие и антисептические средства, но и профессиональные комбинированные упаковочные материалы для стерилизации, высококачественное оборудование для дозирования антисептиков и т.д.

Использование продукции «ИНТЕРСЭН-плюс» позволяет полностью удовлетворить потребность в безопасных и одновременно эффективных средствах для неспецифической профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями. Например, это крайне актуально для учреждений здравоохранения и предприятий, связанных с оказанием медицинской помощи.

В сфере общественного питания и ритейла, на пищевых производствах, в ЖКХ и на транспорте, где требуется соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, дезсредства незаменимы для экспресс-дезинфекции поверхностей, а также проведения текущих и генеральных уборок.

«ИНТЕРСЭН-плюс» осуществляет прямые поставки в бюджетные учреждения и реали-

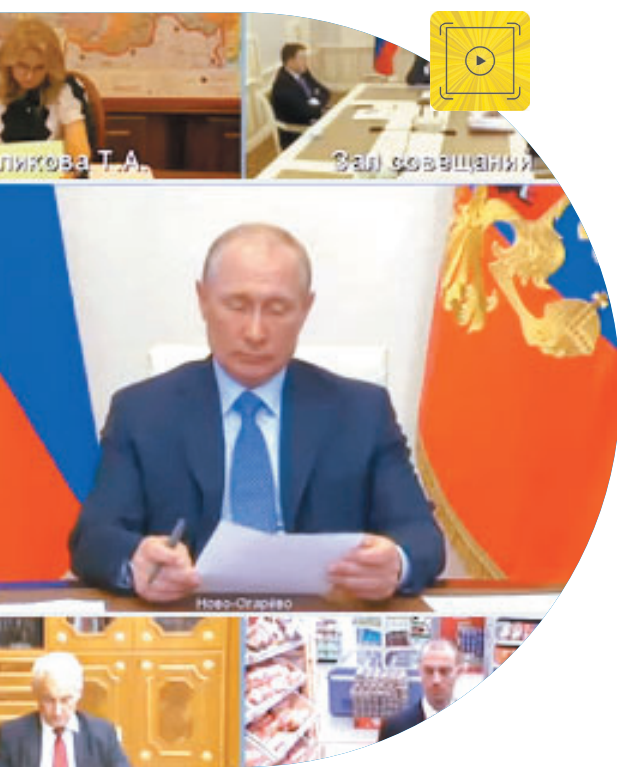
зует товары собственного производства через дилерскую сеть. На данный момент продукция компании представлена во всех регионах России и за рубежом.

В 2020 году компания «ИНТЕРСЭН-плюс» была признана экспортным лидером Московской области в сфере промышленности и получила авторитетную награду «Экспортер года» ежегодной отраслевой премии Химкомплекса Минпромторга России.

Развитие компании направлено на совершенствование не только технологий производства, но и внутренних процессов организации, чтобы предложить максимально выгодные условия сотрудничества. Залогом крепких долгосрочных партнерских отношений служит неизменно высокое качество реализуемой продукции и индивидуальный подход.

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству!

Генеральный директор
Дмитрий Куршин





АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА КОЖНЫХ ПОКРОВОВ

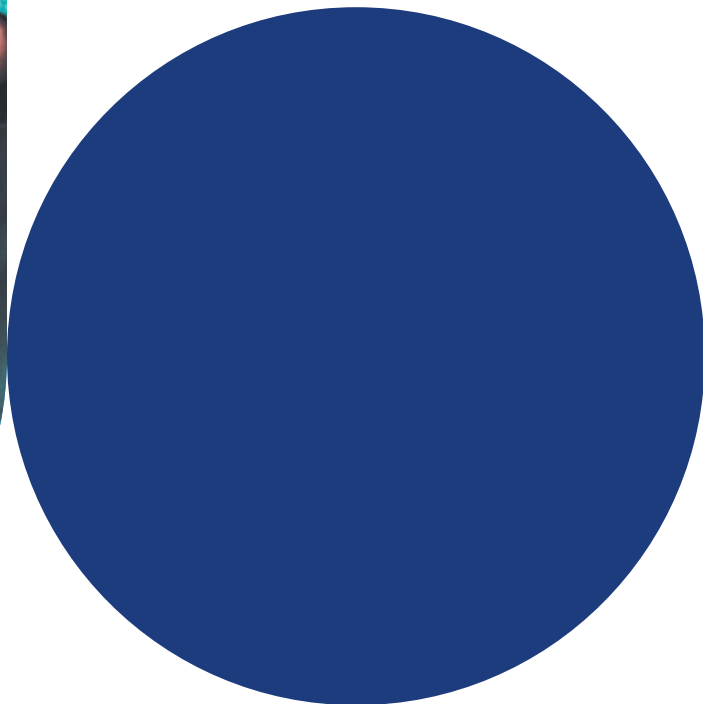
Готовые к применению кожные антисептики

Готовые к применению универсальные дезинфицирующие средства – кожные антисептики

Крем-гель для ухода за кожей рук

Антисептическое моющее средство для гигиенической обработки рук

Детское жидкое мыло



спиртосодержащее

ПГМБ



Состав:

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

Микробицидная активность в отношении:

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

спиртосодержащее

ЧАС



Состав:

пропиловый спирт (20%), изопропиловый спирт (40%), ЧАС,
функциональные добавки, в том числе в капсулированной
форме, смягчающие добавки, витамин Е, 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)

ДИАСЕПТИК-30

Готовый к применению кожный антисептик

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



ДИАСЕПТИК

Готовый к применению кожный антисептик

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 Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии
- Время экспозиции от 30 секунд



спиртсодержащее

ЧАС ЧАС-сульфат

2-феноксиэтанол



Состав:

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

Микробиоцидная активность в отношении:

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

спиртсодержащее



Состав:

изопропиловый спирт (65% ± 5%), а также функциональные компоненты, в том числе комплекс ухаживающих и смягчающих кожу компонентов, антиоксидант и вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП)
- Вирусов (включая коронавирусы (тестировано на штамме коронавируса), возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, возбудителей ОРВИ, в том числе вирусов гриппа, аденовирусов, SARS)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)

ДИАСЕПТИК-70

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство – кожный антисептик

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 антимикробное действие в течение 3-х часов
- Обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Гигиеническая обработка рук от 15 секунд
- Дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд



5 л



1 л



1 л



750 мл



250 мл



100 мл



50 мл

ДИАСЕПТИК ОПТИМА

Готовый к применению кожный антисептик
(жидкость / гель)

Назначение:

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

Преимущества:

- Пролонгированное антимикробное действие
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов
- Разные формы выпуска для удобства применения



1 л (гель)



1 л (жидкость)

спиртсодержащее

ЧАС



Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид, изопропиловый спирт (40%), функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

ДИАСЕПТИК-40 ГЕЛЬ

Готовый к применению кожный антисептик в виде геля

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



5 л



1 л



1 л



250 мл

спиртсодержащее

ПГМБ



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

ДИАСЕПТИК-30 ДВС

Готовое к применению универсальное дезинфицирующее средство – кожный антисептик

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
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд
- Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев



1 л



250 мл

спиртсодержащее

ПГМБ



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные компоненты,
в том числе в капсулированной форме, краситель,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

ДИАСЕПТИК-30 ОПК

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство – кожный антисептик

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



1 л



Состав:

комплекс смягчающих и питающих кожу компонентов,
масло оливковое, витамин Е, функциональные добавки,
комплекс АНА-кислот, 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

ДИАДЕМ

Крем-гель для ухода за кожей рук

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



250 мл



Состав:

антибактериальный компонент, комплекс ПАВ, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, экстракт листа березы и ромашки, вода очищенная

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

ДИАСОФТ БИО

Антисептическое моющее средство
для гигиенической обработки рук

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



5 л



1 л



1 л



1 л



500 мл



250 мл



Состав:

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

Рекомендуется:

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

DIASOFT BABY

Детское жидкое мыло

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
- Рекомендовано для чувствительной кожи
- Может быть использовано взрослыми для мытья рук и принятия душа

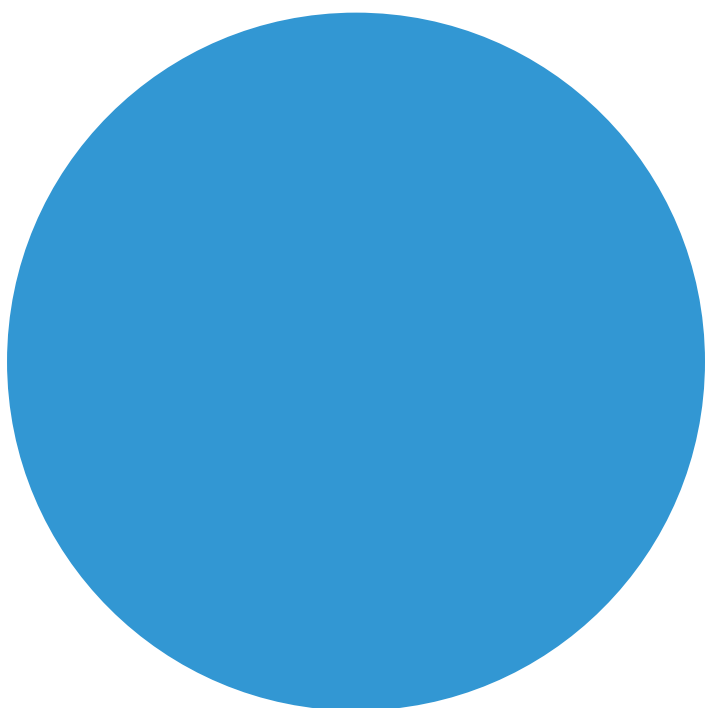


500 мл



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Универсальные салфетки для дезинфекции поверхностей и антисептической обработки кожных покровов
Дезинфицирующие салфетки
Готовые к применению средства для быстрой дезинфекции



спиртсодержащее ПГМБ

**Состав:**

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки,
в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

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

ДИАСЕПТИК-30 С

Универсальные салфетки для дезинфекции поверхностей
и антисептической обработки кожных покровов

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 не менее 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



60 салф.



120 салф.



1 салф.

спиртсодержащее

**Состав пропиточного раствора:**

изопропиловый спирт (65,0 % ± 5%), а также функциональные
компоненты, в том числе комплекс ухаживающих
и смягчающих кожу компонентов, антиоксидант
и вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП)
- Вирусов (возбудителей энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, возбудителей ОРВИ, в том числе вирусов гриппа, аденовирусов, SARS, коронавирусов (тестировано на штамме коронавируса))
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)

ДИАСЕПТИК ОПТИМА

Универсальные салфетки для дезинфекции поверхностей
и антисептической обработки кожных покровов

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обработка ступней ног
- Быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей (в том числе перчаток, обуви, мебели, кузевов и оборудования)
- Быстрая дезинфекция ИМН (в том числе стоматологических наконечников)
- Дезинфекционная обработка сантехнического оборудования

Преимущества:

- Дезинфекция небольших поверхностей – от 30 секунд
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования – от 1 мин.
- При обработке твердых поверхностей, устойчивых к воздействию спирта, не оставляет следов и разводов
- Не требует смывания с поверхностей (за исключением непосредственно контактирующих с продуктами питания, слизистой оболочкой кожи)



60 салф.

третичный амин НПАВ

**Состав пропиточного раствора:**

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, 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 включая коронавирусы (тестировано на штамме коронавируса), вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Трихофитон)
- Бактерий в составе биологических пленок

ОПТИМАКС С**Дезинфицирующие салфетки****Назначение:**

- Быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей (в том числе мебели, оборудования, аппаратуры, предметов ухода за больными, бактерицидных ламп, поверхностей санитарного транспорта, датчиков УЗИ)
- Дезинфекционная обработка сантехнического оборудования

Преимущества:

- Надежная защита от патогенных микроорганизмов
- Не требует смывания с поверхностей (за исключением непосредственно контактирующих с продуктами питания, слизистой оболочкой кожи)



180 салф.

третичный амин

**ОПТИМАКС ЭКСПРЕСС****Готовое к применению дезинфицирующее средство****Назначение:**

- Профилактическая, текущая, заключительная дезинфекция и проведение генеральных уборок в учреждениях здравоохранения, образования, на предприятиях пищевой промышленности, объектах социально-культурной сферы, в административных и финансовых учреждениях, в общих помещениях жилого фонда
- Мытье, обезжиривание и дезодорирование различных поверхностей оборудования, в том числе холодильного, инвентаря, оргтехники и других объектов, устойчивых к влажной обработке
- Дезинфекция объектов транспортной инфраструктуры
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- Готовый к применению раствор – всегда правильная концентрация
- Экономичное средство
- Может применяться для пропитки салфеток в системе ДЕЗИБОКС (см. стр. 34)



3 л

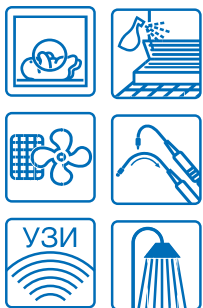
Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*))
- Вирусов (включая коронавирусы (тестировано на штамме коронавируса), вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, атипичной пневмонии, гриппа, ВИЧ, герпеса, аденовирусов и др.)
- Патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов
- Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)

ПГМБ ЧАС

**Состав:**

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий B5), внутрибольничных инфекций
- Вирусов (включая коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)



750 мл

спиртосодержащее

ПГМБ ЧАС

**Состав:**

изопропиловый спирт (30%), полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), ЧАС, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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



750 мл

BONSOLAR

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спирты

Назначение:

- Дезинфекция кувезов, 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

Преимущества:

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

ДИАСПРЕЙ

Готовое к применению дезинфицирующее средство со спиртом в виде спрея

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

ЧАС НПАВ

**Состав:**

ЧАС, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

БОНЭКСТРА М

Универсальное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, кузовов, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, в том числе в автоматических стиральных машинах
- Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе
- Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках

Преимущества:

- 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 (см. стр. 34)
- Срок годности рабочих растворов – до 41 суток

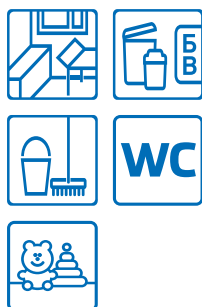


1 л



5 л

хлорсодержащее

**Состав:**

натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, функциональные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

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

ДИМАКС ХЛОР

Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (таблетки и гранулы)

Назначение:**Гранулы для сорбции:**

- Дезинфекция жидких выделений (мочи, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений)

Таблетки и гранулы для растворения:

- 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:

- Высокое содержание активного хлора ($56,0 \pm 5,0 \%$ – для растворимых таблеток и гранул, $33\% \pm 9,0 \%$ – для сорбирующих гранул)
- Многократность применения – срок годности рабочих растворов до 5 суток
- В рабочих растворах отсутствует агрессивный запах хлора



1 кг (таблетки)



1 кг (гранулы)

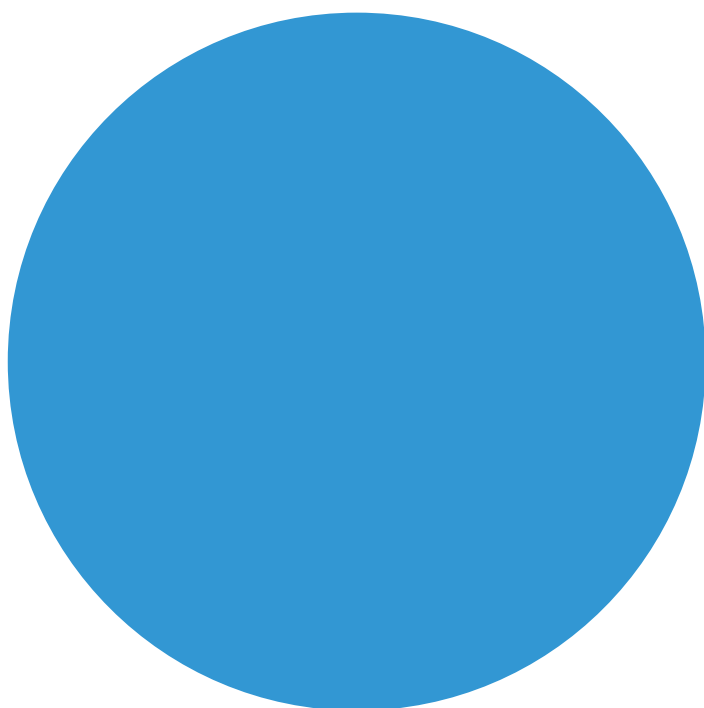


500 г (гранулы сорб.)



КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАБОТКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ КЛ. А И Б ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПСО ИНСТРУМЕНТОВ

Концентрированные универсальные дезинфицирующие средства с моющим эффектом
Средство для подавления пенообразования рабочих растворов дезинфицирующих средств



МЕГАБАК

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с мощным эффектом

третичный амин ЧАС ПГМБ



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, 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 коронавирусы (тестировано на штамме коронавируса), 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, кувезов, 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 том числе с использованием ультразвука)
- 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)
- 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



1 л



5 л

* – Пенотен.



ПЕНОТЕН

Средство для подавления пенообразования рабочих растворов дезинфицирующих средств

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).

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



50 мл

ОПТИМАКС

Концентрированное универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузевов
- Обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений
- Дезинвация объектов
- П* • 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
- П* • Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих систем
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Преимущества:

- Доказанная активность в отношении микробных ассоциаций – биологических пленок
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- Может применяться для аэрозольной дезинфекции методом горячего или холодного тумана.
- Срок годности рабочих растворов – 41 сутки



1 л



5 л

ДИАБАК

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

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 кузевов, наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

Преимущества:

- Безопасное и эффективное средство для использования в отделениях неонатологии, роддомах и перинатальных центрах, в том числе для обработки кузевов
- Доказанная туберкулоцидная активность в отношении клинических штаммов *M. tuberculosis*



1 л



5 л



* - Пенотен (см. стр. 18).

третичный амин

ПАВ



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ПАВ, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробиоцидная 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 коронавирусы (тестировано на штамме коронавируса), 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

ЧАС НПАВ



Состав:

ЧАС, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

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

кислородосодержащее

ЧАС ПГМБ

**Состав:**

перекись водорода, ЧАС, ПГМБ, комплекс функциональных и технологических добавок, вода очищенная

Микробиоцидная 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 *P. aeruginosa*)
- Вирусов (включая коронавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, в том числе H5N1, H1N1)
- Патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов
- Спор бактерий

БИНАР ОКСИ

Концентрированное кислородосодержащее средство для дезинфекции

Назначение:

- Дезинфекция и мытье поверхностей, приборов и оборудования, включая кувезы, посуды (в том числе 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



1 л



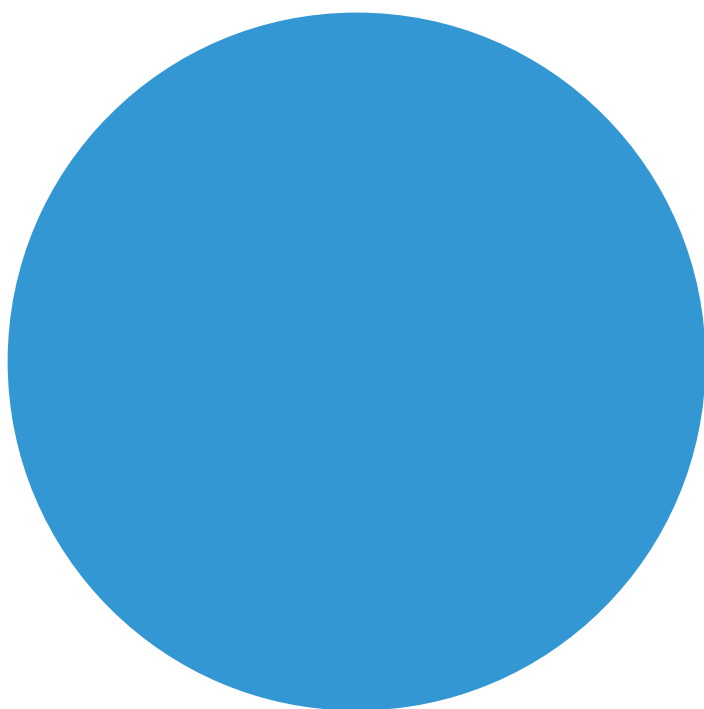
5 л





ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ОЧИСТКА ИМН, ИНСТРУМЕНТАРИЯ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ЭНДСКОПОВ



ОПТИМАКС ИНТРО

Специализированное концентрированное средство
для ЛПУ стоматологического профиля

третичный амин ПАВ



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ПАВ,
функциональные компоненты, ингибитор коррозии,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

- П* Дезинфекция (в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в том числе вращающихся (боров зубных твердосплавных, головок стоматологических алмазных, дрельборов зубных, шлифовальных дисков, каналонакопителей, фрез); имеющих замковые части (в том числе стоматологических щипцов); каналов или полостей, зеркал с амальгамой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа
- Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, в том числе 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
- П* Дезинфекция и очистка слюноотсасывающих систем

Преимущества:

- 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



1 л



5 л

ЧАС третичный амин

ПАВ



Состав:

смесь ЧАС, N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ПАВ,
функциональные компоненты, ингибитор коррозии,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

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

АМИКСАН

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

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

Преимущества:

- 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



1 л



5 л

П* - Пенотен (см. стр. 18).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ЭНДОСКОПОВ

1



БонЭнзим

Губка для предварительной
очистки эндоскопов,
пропитанная
ферментсодержащим моющим
составом



БонЭнзим

Салфетки для предварительной
очистки изделий медицинского
назначения

ОЧИСТКА ЭНДОСКОПОВ В МДМ

2

(ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА ИЛИ ПСО) + ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Toubillon E

Концентрированное
нейтральное моющее
средство для ручной
и механизированной очистки



СТЕРОКС ПУЛЬВЕР

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

ДВУ И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

3



СТЕРОКС ОКСИ

Двухкомпонентное
кислородсодержащее
средство для стерилизации
и ДВУ изделий медицинского
назначения



СТЕРОКС

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ
и стерилизации



Состав пропиточного раствора:

ферментный комплекс (смесь протеазы, альфа-амилазы и липазы), функциональные компоненты, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная

БОНЭНЗИМ

Средство для предварительной очистки изделий медицинского назначения

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
- Разрушает экзосахаридный матрикс биопленок
- Легко смывается
- Не вызывает коррозию металлов, полностью совместим со всеми видами материалов, используемых в эндоскопическом оборудовании



1 губка



120 салф.



Состав:

протеолитический фермент протеаза, функциональные компоненты, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная
pH 1% раствора – около 6 – 8 ед.

Назначение:

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

Моюще-дезинфицирующие машины репроцессоры (погружного типа): очистка, дезинфекция высокого уровня или стерилизация эндоскопов

Tourbillon E

+

Стерокс или
Стерокс окси

TOURBILLON E

Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной и механизированной очистки

Применение:

- Средство применяется для очистки изделий медицинского назначения, хирургического и стоматологического инструментария из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термолабильного 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»

Преимущества:

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

Моюще-дезинфицирующие машины циркуляторного типа: программа очистки с химико-термической дезинфекцией

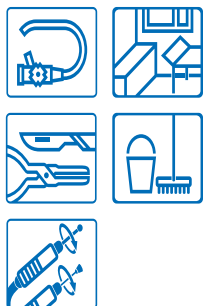
Tourbillon E

+

Дезинфицирующее
средство



кислородсодержащее



Состав:

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

Микробиоцидная 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 том числе гепатита А, В и С), коронавируса, 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

СТЕРОКС ПУЛЬВЕР

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

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 термолabile хирургические и стоматологические инструменты, в том числе вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом
- Дезинфекция изделий медицинского назначения
- Дезинфекция и мытье поверхностей, посуды (в том числе лабораторной и аптечной), белья
- Обеззараживание медицинских отходов кл. Б и В

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
- ДВУ – от 5 мин.



1,5 кг

альдегидсодержащее



Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид, функциональные компоненты, в том числе в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерии 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)

СТЕРОКС

Готовое к применению средство для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Назначение:

- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция высокого уровня жестких 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



5 л

кислородосодержащее



Состав:

двухкомпонентное кислородосодержащее средство
для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, 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

СТЕРОКС ОКСИ

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

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:

- 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



5 л



50 мл



СРЕДСТВА ДЛЯ МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ МАШИН



**Состав:**

гидроокись калия, метасиликат натрия, фосфаты, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная
pH 1% об.: около 12,5 ед.

5 л



ТУРБИЛЛОН А

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

Назначение:

Средство для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в том числе в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах

Характеристики:

- Высокая моющая способность в отношении органических, неорганических и комплексных загрязнений

Объекты обработки:

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

**Состав:**

натриевые соли органических и неорганических кислот, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная
pH 1% об.: около 12,5 ед.

5 л



ТУРБИЛЛОН Б

Концентрированное биоразлагаемое моющее средство для очистки инструментария (в том числе жестких и гибких эндоскопов)

Назначение:

Средство для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в том числе в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах

Характеристики:

- Мягкое и бережное воздействие на металлы, а также высокая моющая способность в отношении органических, неорганических и комплексных загрязнений
- Придает блеск поверхности
- Применяется для очистки объектов из любых материалов

Объекты обработки:

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

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

Стадия процесса	Концентрация, % об.	Температура, °C	Время, мин.	Применяемое средство
Турбиллон А + Турбиллон П				
Щелочная мойка (очистка)	0,5	65	5	Турбиллон А
Нейтрализация	0,3	60	5	Турбиллон П
Турбиллон Б + Турбиллон С				
Щелочная мойка (очистка)	0,6	65	5	Турбиллон Б
Нейтрализация	0,3	60	5	Турбиллон С



Состав:

лимонная кислота, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная pH 1% об.: около 2,2 ед.

5 л



ТУРБИЛЛОН С

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

Назначение:

- Кислотное моющее средство для удаления отложений извести и мочевой кислоты, ржавчины, неорганических загрязнений при использовании мягкой или специально подготовленной воды (с пониженным содержанием минеральных солей).
- Нейтрализатор-ополаскиватель остаточных количеств щелочных средств

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

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.



Состав:

оптимизированная смесь ортофосфорной и лимонной кислот, функциональные добавки, в том числе в капсулированной форме, вода очищенная. Не содержит ПАВ pH 1% об.: около 1,7 ед.

5 л



ТУРБИЛЛОН П

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

Назначение:

- Кислотное моющее средство для удаления отложений извести и мочевой кислоты, ржавчины, неорганических загрязнений при использовании жесткой или неподготовленной специально воды (с повышенным содержанием минеральных солей).
- Нейтрализатор-ополаскиватель остаточных количеств щелочных средств

Характеристики:

Растворы средства:

- легко смываются;
- придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков

Объекты обработки:

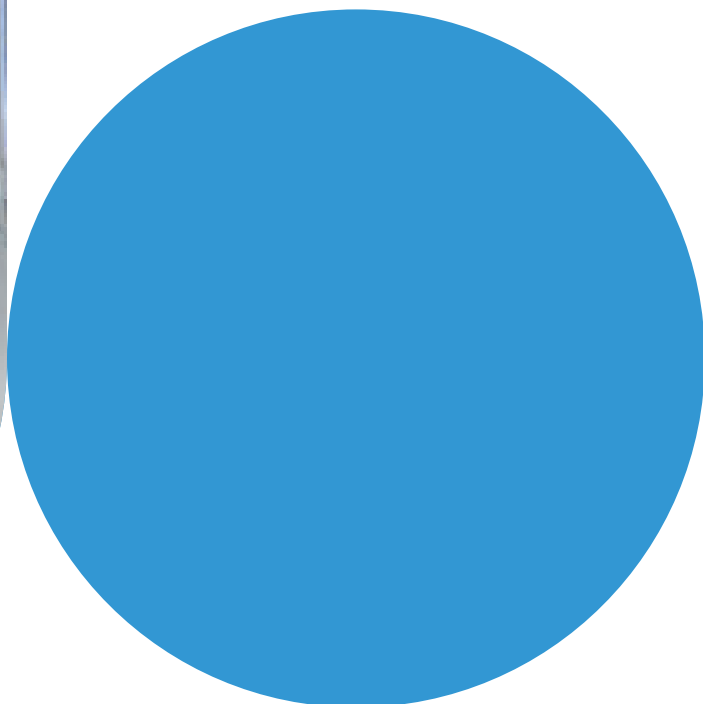
- Хирургический и стоматологический инструментарий из нержавеющей и инструментальной стали, оптика, термолабильный инструмент (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), лабораторная посуда, мобильные тележки,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

Рекомендации по применению:

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ





Характеристики:

- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика
- Подача антисептика или мыла осуществляется легким нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона производится без снятия дозатора со стены

iSEPT

Настенный локтевой дозатор из ABS пластика

Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л)
- Антисептическая обработка рук в целях профилактики заболеваний, вызываемых патогенными для человека микроорганизмами
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств

Преимущества:

- Резиновая насадка для флакона защищает спиртовые антисептики от испарения
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



Размер:

- 32x15,5x22 см (ВxШxГ)



Характеристики:

- Подача антисептика или мыла осуществляется нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона происходит без снятия дозатора со стены
- Легкая конструкция

iSEPT LITE

Настенный локтевой дозатор открытого типа

Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л), оснащенных дозирующей помпой
- Профилактика инфекционных заболеваний, вызываемых патогенными для человека микроорганизмами
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств

Преимущества:

- Рычаг дозатора регулируется по высоте, что позволяет использовать флаконы и помпы различной формы
- Экономичное устройство



Размер:

- 27,5x9x19 см (ВxШxГ)



Характеристики:

- Корпус изготовлен из стали
- Антикоррозийная покраска защищает от ржавчины
- Подача антисептика или мыла осуществляется нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона производится без снятия дозатора со стены
- Возможно индивидуальное брендирование и окраска корпуса в фирменные цвета

iSEPT MAX

Настенный локтевой дозатор из металла

Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы емкостью 1 л
- Предотвращает распространение инфекций, вызываемых патогенными для человека микроорганизмами
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



Размер:

- 30x10x17 см (вхшхг)



Характеристики:

- Корпус изготовлен из стали
- Антикоррозийная покраска защищает от ржавчины
- Различные варианты питания: от сети 220 В или батарейного блока
- Возможно индивидуальное брендирование и окраска корпуса в фирменные цвета

iSEPT MAX+

Настенный сенсорный дозатор из металла

Назначение:

- Сенсорный дозатор для применения жидких антисептиков (в том числе спиртосодержащих) во флаконах прямоугольной формы емкостью 1 л
- Снижение распространения инфекций, вызываемых патогенными для человека микроорганизмами
- Контроль за расходом дезинфицирующих средств

Преимущества:

- Бесконтактное дозирование
- Антивандальная металлическая конструкция
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



Размер:

- 30x10x21 см (вхшхг)



Характеристики:

- На корпусе аппарата содержится подробная информация по использованию в виде наглядных простых описаний
- Аппарат работает от сети 220 В
- Корпус изготовлен из стали
- Возможно индивидуальное брендирование и окраска корпуса в фирменные цвета

iSEPT DIGITAL

Напольный бесконтактный дезинфектор для рук

Назначение:

- Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук с использованием жидких антисептиков (в том числе спиртосодержащих).
- Антисептическая обработка рук в целях профилактики инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии
- Контроль за расходом дезинфицирующих средств

Преимущества:

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



Размер:

- 116x36x25 см (ВxШxГ)



Характеристики:

- Долговечный материал ковра – ПВХ
- Основание выполнено из нержавеющей стали
- Модульная система
- Петельчатая структура ворса
- Легкость в эксплуатации

DezModule

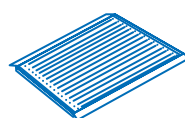
Модульный ковер, заполняемый дезсредством

Назначение:

- Минимизация риска перекрестного загрязнения
- Дезинфекция подошвы обуви перед входом в чистую зону
- Снижает риск микробиологического загрязнения

Преимущества:

- Специальная структура и упругость покрытия обеспечивает эффективное проникновение дезинфицирующего средства в протектор обуви при надавливании
- Прочное и износостойкое металлическое основание
- Дополнительная окантовка препятствует проливанью средства на пол
- Легкость в эксплуатации – ковер легко очищается и промывается
- Модульная структура позволяет соединить несколько ковров
- Металлическое крепление надежно фиксирует модули при соединении



Размер изделий:

- Размер одного модуля: 62x75 см
- Размер двух модулей: 62x150 см

* Цвет покрытия может отличаться от представленного на изображении



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

ДЕЗИБОКС

Диспенсер салфеток

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:

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

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



Применение:

Препарат используется в готовом виде. Перед применением встряхнуть содержимое флакона. Нанести индикатор на предварительно вымытую (обезжиренную) поверхность посуды, затем смыть его холодной водой – плохо обезжиренные участки посуды окрасятся в красный цвет. В этом случае мытье посуды следует повторить.

индикатор ВБИ-контроль

Средство санитарно-гигиенического контроля качества мытья посуды

Назначение:

- Качественная оценка наличия остатков жировых загрязнений на поверхности столовой посуды

Преимущества:

- Выпускается в виде спрея
- Смывается без следов



50мл



В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция

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 л (флакон) или 5 л (канистра)

Утилкомпакт 2:

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



ИНДИКАТОРНЫЕ ТЕСТ-ПОЛОСКИ

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, СТЕРОКС порошок-ТЕСТ) или по действующему веществу (ДИМАКС хлор-ТЕСТ, СТЕРОКС-ТЕСТ, СТЕРОКС окси-ТЕСТ)

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, серии ДИАБАК, ДИМАКС хлор, серии ОПТИМАКС, МЕГАБАК, СТЕРОКС, СТЕРОКС окси, СТЕРОКС порошок



1 уп. (50 полосок)



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)

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

БИОЛАСТИК

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

ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ДОЛГОВЕЧНЫЙ, ДЫШАЩИЙ

Назначение:

- Предназначен для изготовления наматрасников
- Изготовление изделий по индивидуальным размерам
- Рулон 80 м X 220 см

Типы изделий:

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

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



ШТОРЫ ДЛЯ ЗОНИРОВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Назначение:

- Зонирование койко-мест и помещений медицинского назначения
- Организация личного пространства каждому пациенту в общей палате
- Кратковременное изолирование помещения при посещении родственниками

Преимущества:

- Легкость в уходе и прочность при стирке, возможность обработки дезинфицирующими растворами (кроме альдегидсодержащих)
- Гармонично вписываются в интерьер и не перегружают пространство
- Выполнены из материала БИОЛАСТИК

Характеристики:

- Обеспечивают светопрозрачность благодаря специальной сетке в верхней части штор
- Обладают теплоизолирующими свойствами, сдерживают повышение температуры в помещении под действием солнечных лучей

ЗАЩИТА ОТ КОНТРАФАКТА

На каждом продукте «ИНТЕРСЭН-плюс» размещен индивидуальный QR-код в целях защиты от контрафакта

КАК ПРОВЕРИТЬ?

- 1 Наведите камеру на QR-код, нанесенный на этикетку продукции «ИНТЕРСЭН-плюс»

Обязательно проверьте, что адрес ссылки ведет на сайт: k.isen.ru

В двоичном коде зашифрована ссылка вида <http://k.isen.ru/q/xxxxxxxx>, при переходе по которой происходит проверка кода на наличие его в базе «ИНТЕРСЭН-плюс»

- 2 В случае отсутствия кода в базе система выдает сообщение о подозрении на контрафактность данной продукции и просит связаться с нами по номеру телефона: 8 (800) 333 35 32

- 3 Отсканируйте как минимум еще один флакон аналогичного препарата из поставки

При отсутствии кода на этикетке также свяжитесь с нами

Если Вами будет выявлена контрафактная продукция, **МЫ ГАРАНТИРУЕМ ЕЕ ЗАМЕНУ!**

За подтвержденную информацию о случаях обнаружения контрафактной продукции компания «ИНТЕРСЭН-плюс» **ГАРАНТИРУЕТ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ**



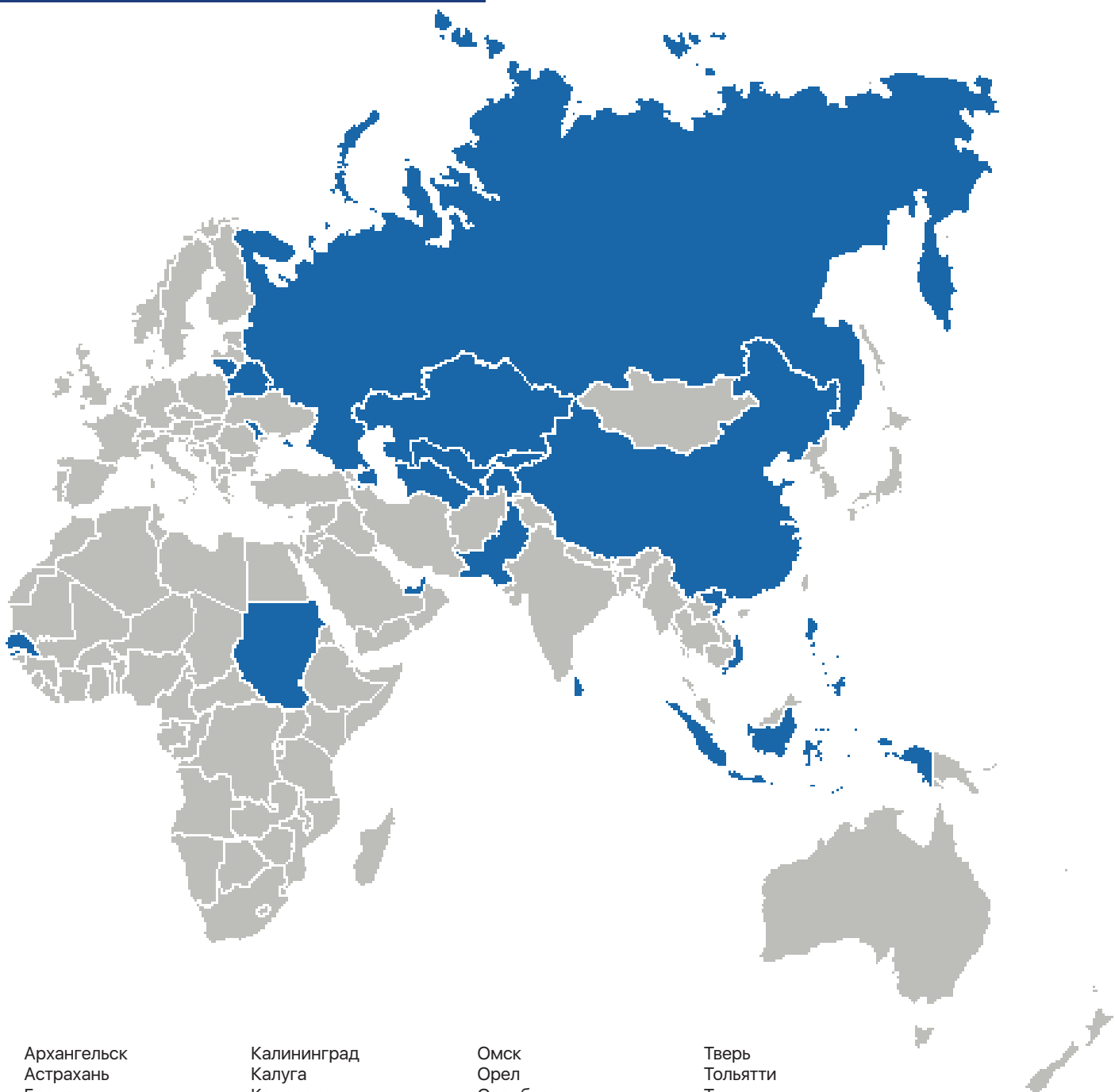
k.isen.ru



ОПТИМАКС 1Л

**ПОДЛИННОСТЬ
ПРОДУКТА
ПОДТВЕРЖДАЕМ**

8 (800) 333 35 32



Архангельск
Астрахань
Барнаул
Белгород
Благовещенск
Великий Новгород
Владивосток
Волгоград
Вологда
Воронеж
Екатеринбург
Ижевск
Иркутск
Казань

Калининград
Калуга
Кемерово
Киров
Краснодар
Красноярск
Курган
Курск
Липецк
Москва
Мурманск
Надым
Нижегород
Новосибирск

Омск
Орел
Оренбург
Пенза
Пермь
Петрозаводск
Псков
Ростов-на-Дону
Санкт-Петербург
Севастополь
Смоленск
Ставрополь
Сургут
Сыктывкар

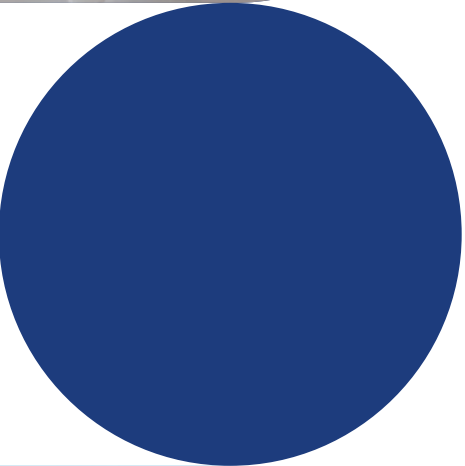
Тверь
Тольятти
Тула
Тюмень
Улан-Удэ
Ульяновск
Уфа
Хабаровск
Челябинск
Череповец
Элиста
Южно-Сахалинск
Якутск
Ярославль

Партнеры за рубежом:

Армения
Беларусь
Вьетнам
Грузия
Казахстан
Киргизстан

Китай
Молдова
ОАЭ
Судан
Таджикистан
Узбекистан

Филиппины
Индонезия
Шри-Ланка
Сенегал
Пакистан



интерсэн
ПЛЮС



+7 (495) 921 35 32
8 (800) 333 35 32



isen.ru