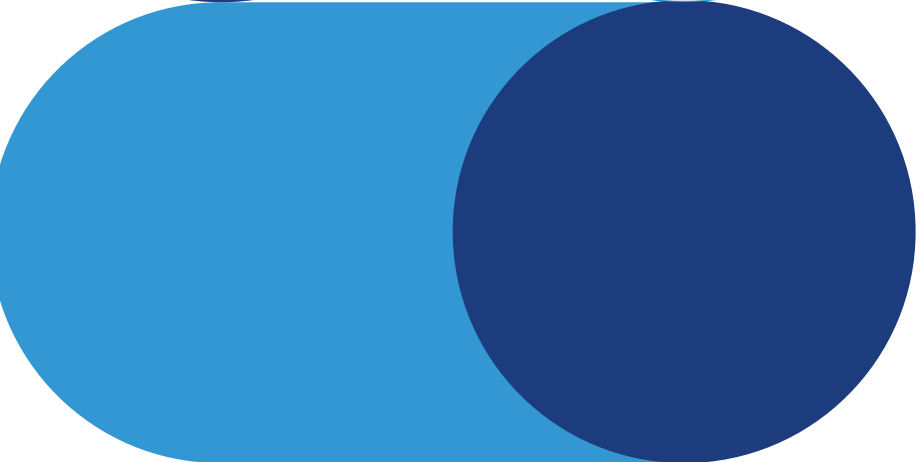
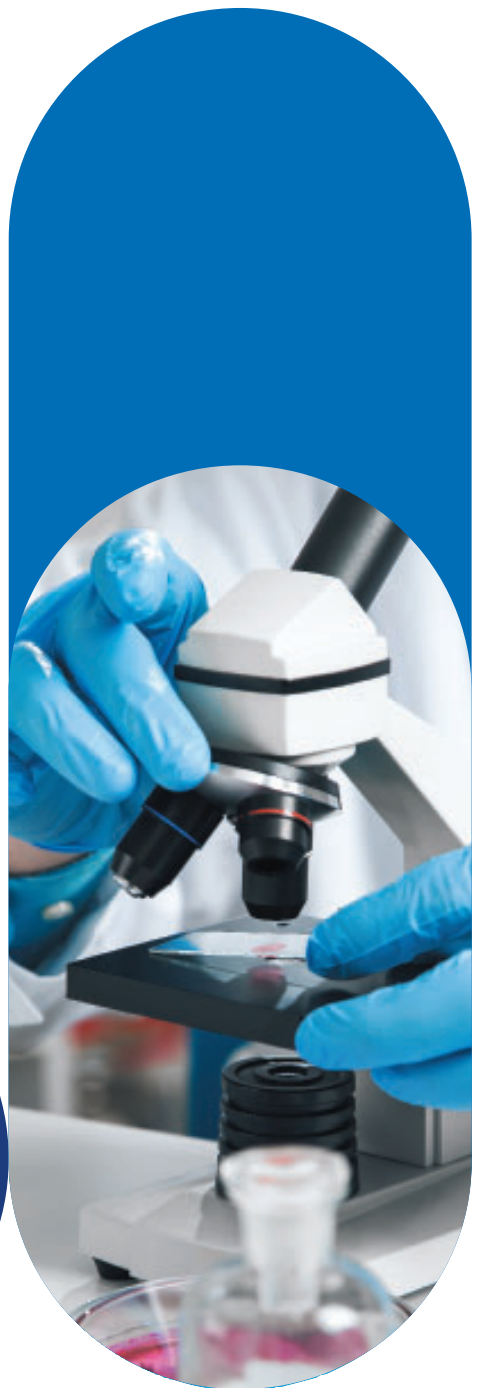




ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЕЗИНФЕКЦИИ

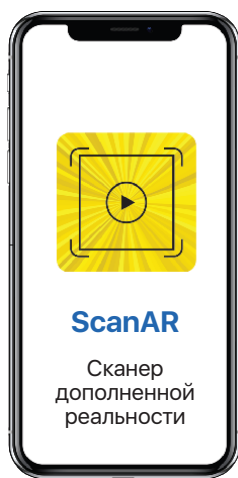
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ
С 1997 ГОДА





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.

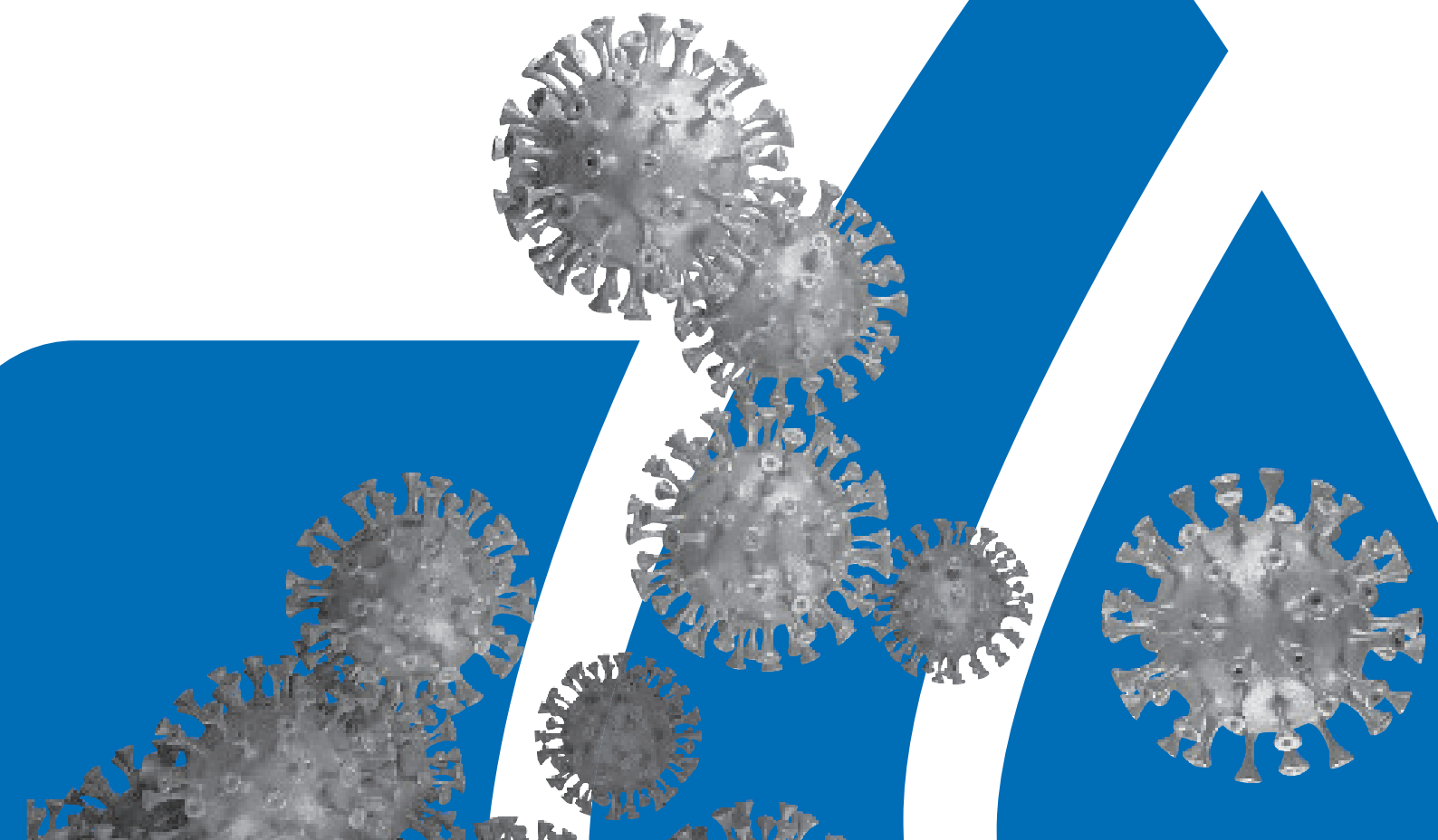
Компания имеет различные награды, титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля» и входит в Национальный реестр «Ведущие научные организации России».

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.

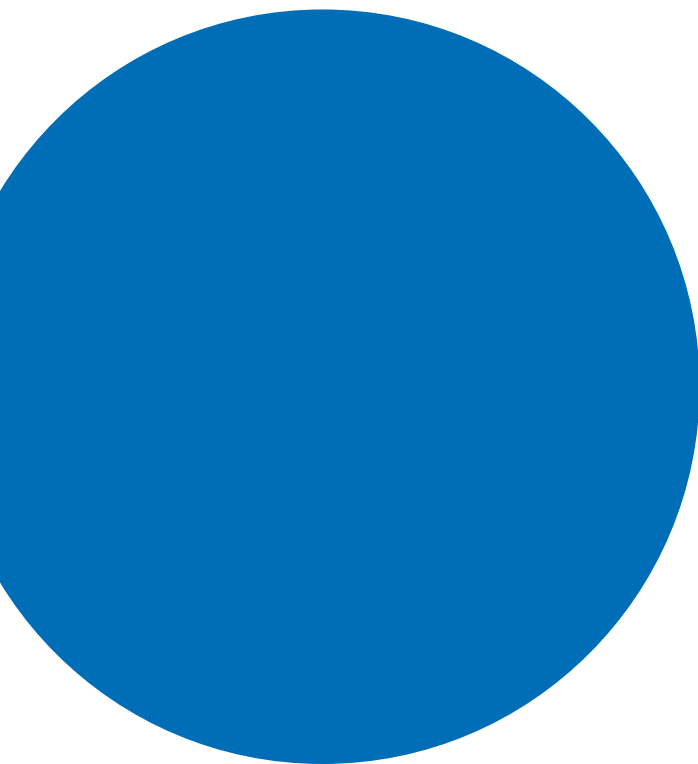
“

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-

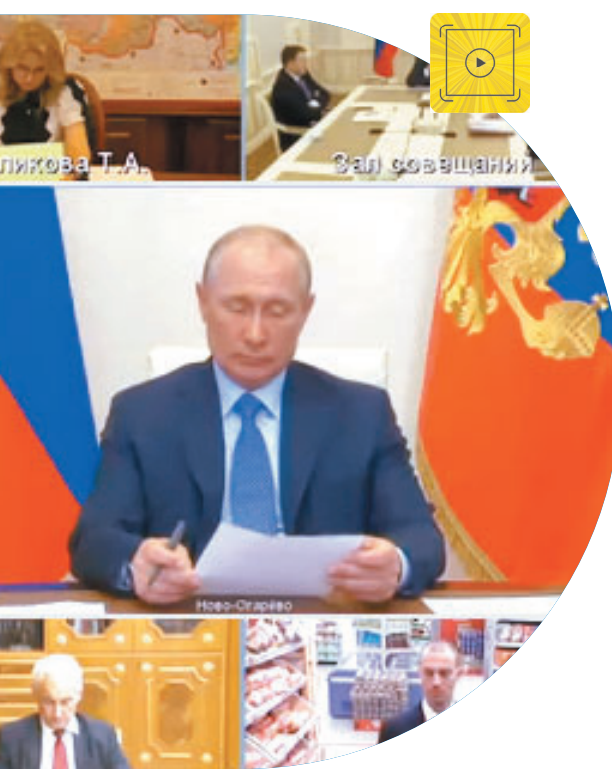
зует товары собственного производства через дилерскую сеть. На данный момент продукция компании представлена во всех регионах России и за рубежом.

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

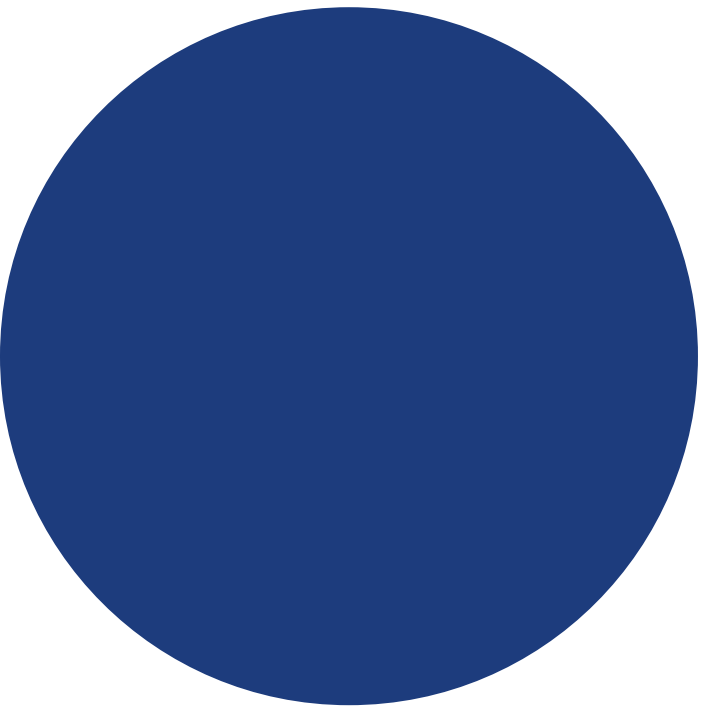
Готовые к применению кожные антисептики

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



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



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, адено-вирусы, 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)

спиртсодержащее

ЧАС



Состав:

изопропиловый 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

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%),
ундекиламидопропилтимониум метосульфат,
2-феноксиэтанол, ЧАС, функциональные компоненты,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (*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

Микробицидная 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, адено-вирусов, 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
- Обезжижающие и дезодорирующие свойства
- Гигиеническая обработка рук от 15 секунд
- Дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд



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)

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-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



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



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)



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

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

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 бересклета и ромашки, вода очищенная

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

ДИАСОФТ БИО

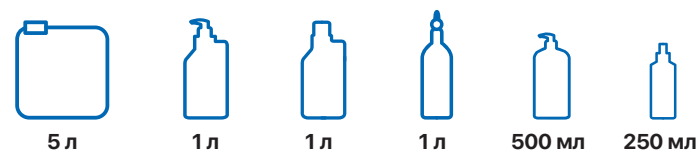
Антисептическое моющее средство
для гигиенической обработки рук

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



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

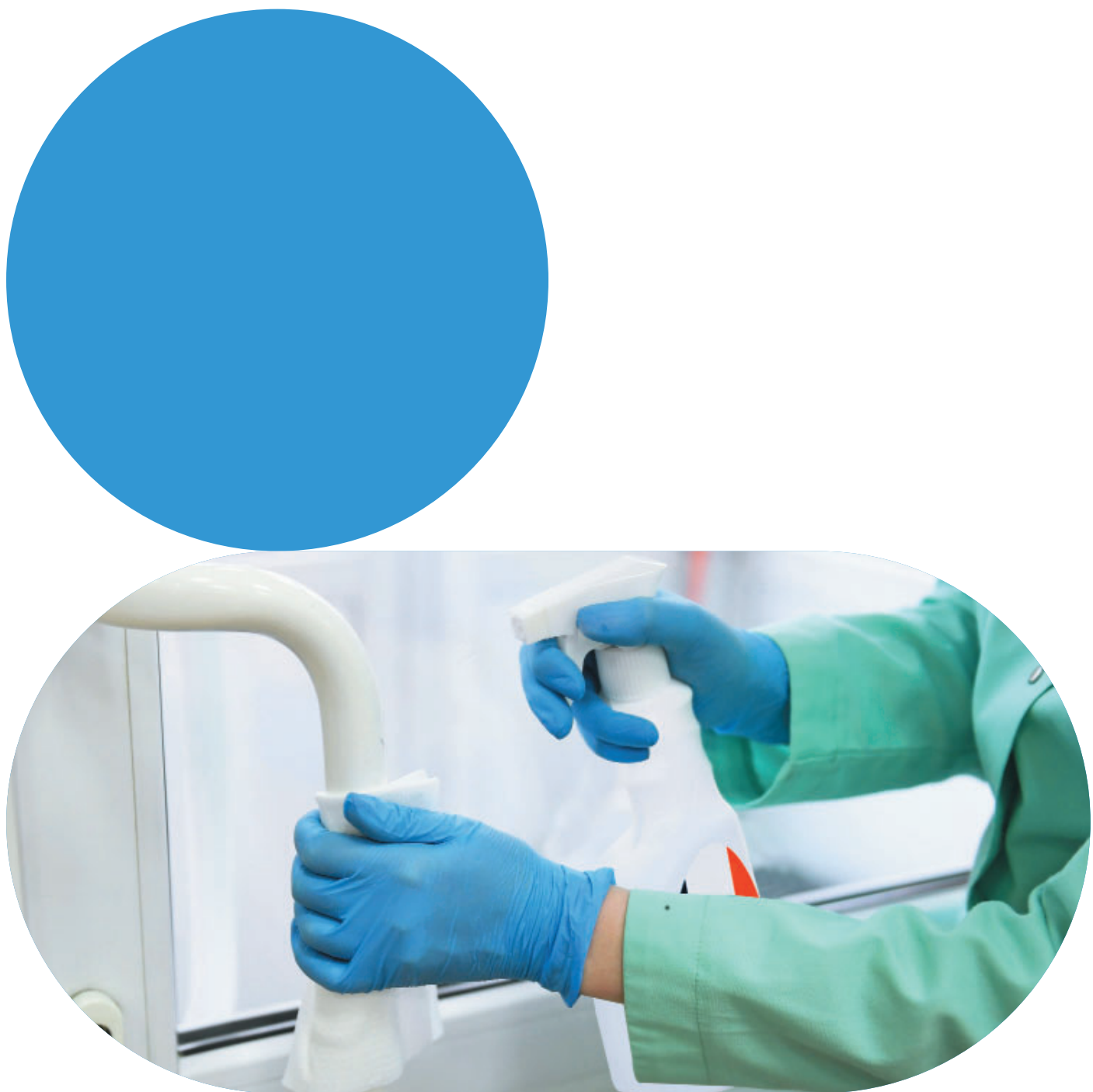


500 мл



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

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 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

Микробицидная 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, адено-вирусов, 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, кувесов 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.

ОПТИМАКС С

Дезинфицирующие салфетки

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 вирусы 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

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

**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, адено-вирусов 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)

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

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 В5), 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)

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



750 мл

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



750 мл

спиртсодержащее

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)

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

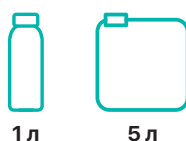


Состав:

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, adenovirus, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон



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 «чашки» бассейнов



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

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



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, адено-вирусы, 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)

МЕГАБАК

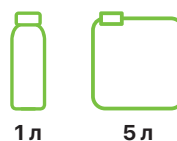
Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

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



П* - 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 интровер (1 – 3 капли на 1 л рабочего раствора).

**Состав:**

Смесь полиоргансилоксанов, 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

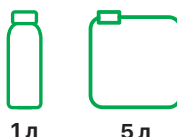
Концентрированное универсальное дезинфицирующее средство с моющим эффектом

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузовов
- 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:

- 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



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 кузовов, 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 кузовов
- Доказанная туберкулоцидная активность в отношении клинических штаммов *M. tuberculosis*



П* – Пенотен (см. стр. 18).



Состав:

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

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 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

Микробицидная 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



БИНАР ОКСИ

Концентрированное кислородосодержащее
средство для дезинфекции

кислородсодержащее

ЧАС ПГМБ



Состав:

перекись водорода, ЧАС, ПГМБ, комплекс функциональных и технологических добавок, 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 *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

Назначение:

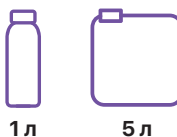
- Дезинфекция и мытье поверхностей, приборов и оборудования, включая кувезы, посуды (в том числе лабораторной и аптечной), белья
- Дезинфекция биологических выделений (крови, сыворотки, мокроты, мочи и пр.), промывных вод, остатков пищи
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Проведение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





ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ОЧИСТКА ИМН, ИНСТРУМЕНТАРИЯ И СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ ОЧИСТКА ЭНДОСКОПОВ



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

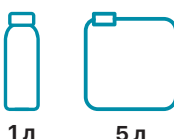
П

- * Дезинфекция (в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в том числе вращающихся (боров зубных твердо-сплавных, головок стоматологических алмазных, дрильборов 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
- * Дезинфекция и очистка слюноотсасывающих систем

П

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



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

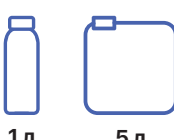
П

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

П

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 kleевые 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



Tourbillon 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
рН 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 (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

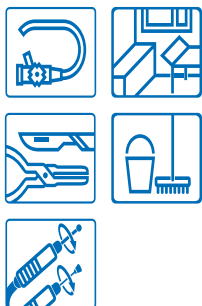
циркуляторного типа: программа очистки с химико-термической дезинфекцией

Tourbillon E + Дезинфицирующее средство



5 л

кислородсодержащее



Состав:

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

Микробицидная активность в отношении:

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

альдегидсодержащее



Состав:

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

Микробицидная 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, адено-вирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и дерматофиты)

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 термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, в том числе врачающиеся), 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

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 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 kleевых соединений изделий
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора – 90 суток



5 л

кислородсодержащее



Состав:

двуокомпонентное 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, ЕCHO, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, адено-вирусов, 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

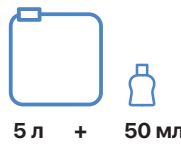
Универсальное концентрированное средство
для дезинфекции и предстерилизационной очистки
изделий медицинского назначения и эндоскопов

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе врачающихся) 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 kleевые соединения
- Минимальное время экспозиции



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.

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 термолабильные и термостабильные хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности к оборудованию для анестезиологии, урологии, хирургии, диализа и др., лабораторной посуды, бутылочек 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.

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 термолабильные и термостабильные хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности к оборудованию для анестезиологии, урологии, хирургии, диализа и др., лабораторной посуды, бутылочек для кормления

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

Стадия процесса	Концентрация, % об.	Температура, °С	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





iSEPT

Настенный локтевой дозатор
из ABS пластика

Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртсодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л)
- Антисептическая обработка рук в целях профилактики заболеваний, вызываемыми 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

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



Размер:

- 32x15,5x22 см (вхшг)



iSEPT LITE

Настенный локтевой дозатор открытого типа

Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртсодержащих), 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

Характеристики:

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



Размер:

- 27,5x9x19 см (вхшг)

iSEPT Max

Настенный локтевой дозатор из металла



Назначение:

- Дозатор для применения антисептиков (в том числе спиртсодержащих), 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

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 брендингование и окраска корпуса в фирменные цвета



Размер:

- 30x10x17 см (вхшхг)



iSEPT Max+

Настенный сенсорный дозатор из металла

Назначение:

- Сенсорный дозатор для применения жидкых антисептиков (в том числе спиртсодержащих) 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

Характеристики:

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



Размер:

- 30x10x21 см (вхшхг)

iSEPT DIGITAL

Напольный бесконтактный
дезинфектор для рук



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 брендингование и окраска корпуса в фирменные цвета

Назначение:

- Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук с использованием жидкых антисептиков (в том числе спиртодержащих).
- 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 (в×ш×г)



Характеристики:

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

DeZ MODULE

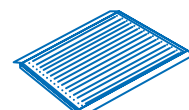
Модульный ковер, заполняемый дезсредством

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 проливанию 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



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
- Смыывается без следов



Применение:

Препарат используется в готовом виде. Перед применением встрихнуть 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.



50мл

УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских отходов
класса Б и В



В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция

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 пульвер-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 службы, а также других учреждений, применяющих дезинфицирующие средства АМИКСАН, БИНАР окси, БонЭкстра М, серии ДИАБАК, ДИМАКС хлор, серии ОПТИМАКС, МЕГАБАК, СТЕРОКС, СТЕРОКС окси, СТЕРОКС пульвер



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 лежачим 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 светопроницаемость 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»

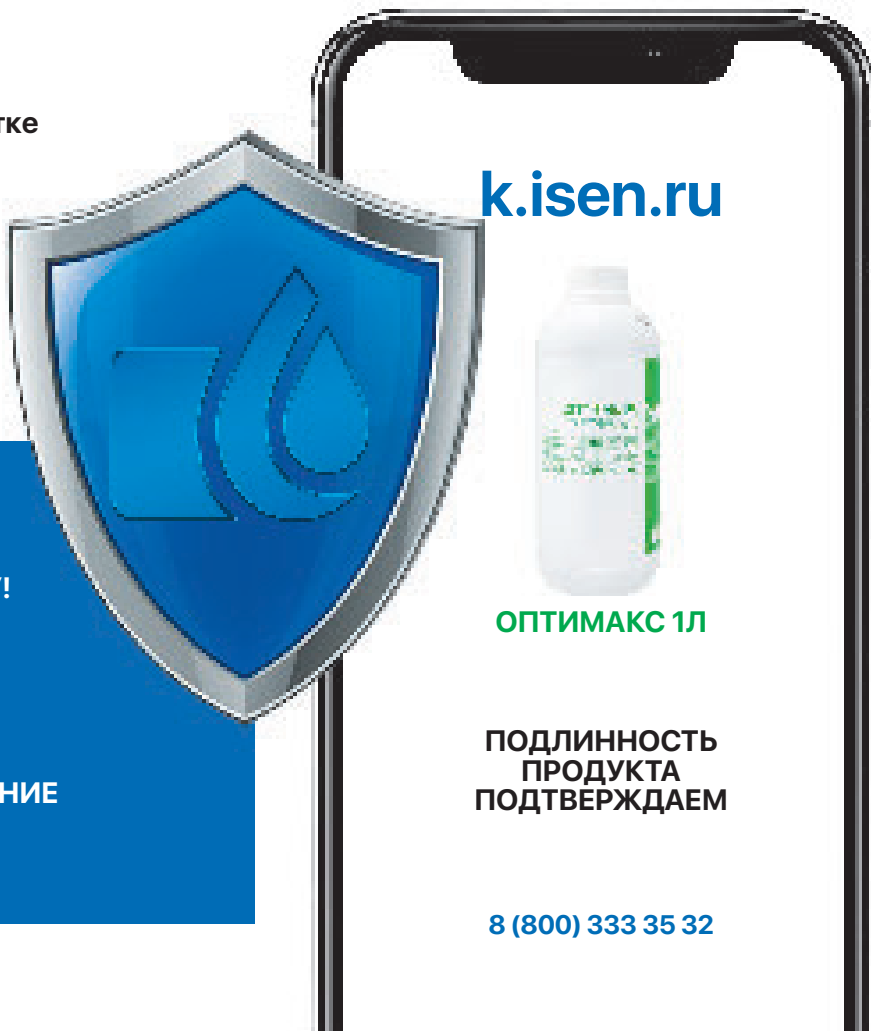
- 2 В случае отсутствия кода в базе система выдает сообщение о подозрении на контрафактность данной продукции и просит связаться с нами по номеру телефона: 8 (800) 333 35 32

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

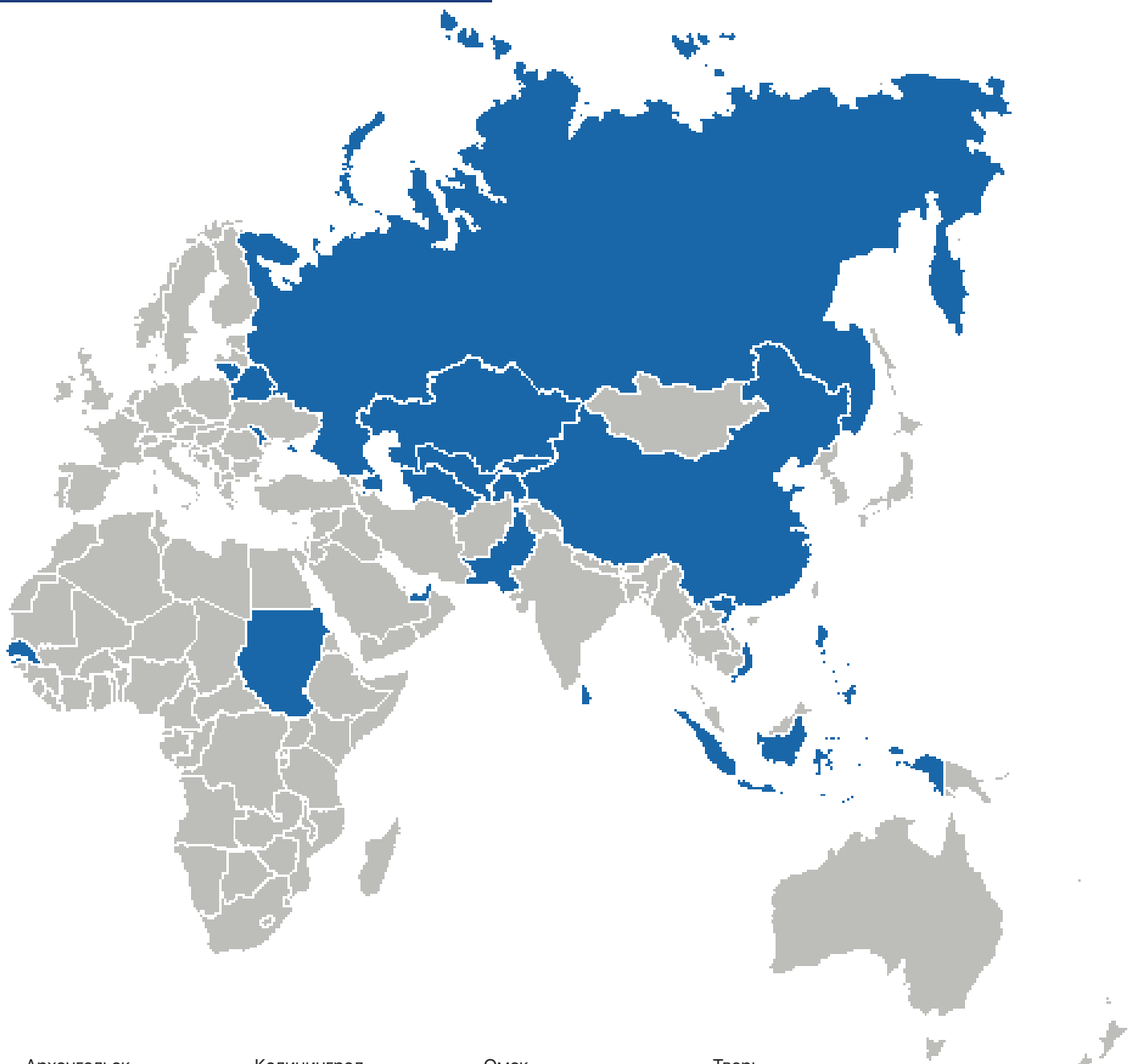
При отсутствии кода на этикетке
также свяжитесь с нами

Если Вами будет выявлена
контрафактная продукция,
МЫ ГАРАНТИРУЕМ ЕЁ ЗАМЕНУ!

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



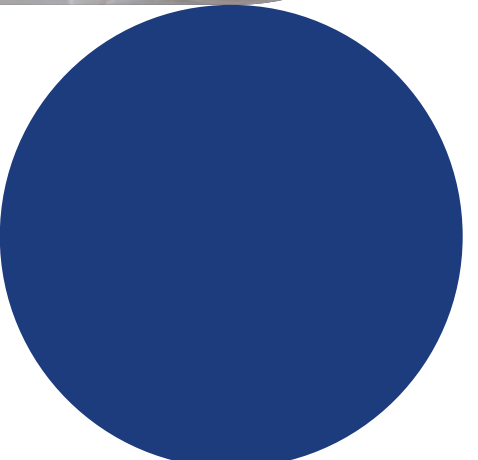
НАШИ ПАРТНЕРЫ



Архангельск	Калининград	Омск	Тверь
Астрахань	Калуга	Орел	Тольятти
Барнаул	Кемерово	Оренбург	Тула
Белгород	Киров	Пенза	Тюмень
Благовещенск	Краснодар	Пермь	Улан-Удэ
Великий Новгород	Красноярск	Петрозаводск	Ульяновск
Владивосток	Курган	Псков	Уфа
Волгоград	Курск	Ростов-на-Дону	Хабаровск
Вологда	Липецк	Санкт-Петербург	Челябинск
Воронеж	Москва	Севастополь	Череповец
Екатеринбург	Мурманск	Смоленск	Элиста
Ижевск	Надым	Ставрополь	Южно-Сахалинск
Иркутск	Нижний Новгород	Сургут	Якутск
Казань	Новосибирск	Сыктывкар	Ярославль

Партнеры за рубежом:

Армения	Китай	Филиппины
Беларусь	Молдова	Индонезия
Вьетнам	ОАЭ	Шри-Ланка
Грузия	Судан	Сенегал
Казахстан	Таджикистан	Пакистан
Киргизстан	Узбекистан	



интерсэн
плюс

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



isen.ru