



новая волна дезинфекции

интерсэн 
ПЛЮС



стерокс

оптимакс интро

мегабак

оптимакс

оптик-30 с

БонЭкстра М

димакс хлор

димакс хлор

диеспрей

диабак

амиксан

сеттик 30

диадан

диасофт био

БонЭкстра

WC



О компании

Научно-производственная компания «ИНТЕРСЭН-плюс» является отечественным производителем и была создана в 1997 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, производство и реализация комплекса современных дезинфицирующих средств. С мая 2003 года наша компания является членом Национальной Организации Дезинфекционистов (НОД), с марта 2005 года входит в Совет производителей дезинфицирующих средств. В мае 2009 г. Национальная организация дезинфекционистов присвоила нашей компании титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля». Система менеджмента качества ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Система менеджмента качества. Требования.».

Почему мы?

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

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

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

Надежное партнерство и гарантия качества

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

В ассортимент продукции входят универсальные дезинфицирующие средства для обработки поверхностей

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

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

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

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

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству.

**Генеральный директор
Дмитрий Куршин**

4

Антисептическая и гигиеническая обработка кожных покровов



диасептик-30

Готовый к применению кожный антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ) (0,25%), изопропиловый спирт (30%), смягчающие добавки, витамин Е

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:
пропиловый спирт (20 %),
изопропиловый спирт (40 %), ЧАС (0,1 %),
смягчающие добавки, витамин Е

диасептик

Готовый к применению кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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



1л

1л

6

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасофт био

Антисептическое моющее средство

Состав:

антибактериальный компонент, амиды жирных кислот, бетаин, витамин Е, экстракты березового листа и ромашки

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

Назначение:

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

Преимущества:

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



5 л



1 л



250мл



1 л





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

вода, глицерин, акриловый сополимер,
оливковое масло, циклометикон, диметикон,
экстракт солодки, витамин E

диадем

Защитный крем-гель для рук



Рекомендуется:

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

Назначение:

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

Преимущества:

- Создан специально для защиты кожи рук медицинских работников
- Увлажнение, смягчение и регенерация кожных покровов
- В состав входят натуральные растительные экстракты и добавки
- Легкая текстура крема
- Моментально впитывается, не оставляет следов
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- pH-нейтрален, гипоаллергенен, не содержит красителей



250мл

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-30 опк

Готовый к применению маркирующий
кожный антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
(ПГМБ) (0,25%), изопропиловый спирт (30%),
функциональные компоненты, краситель

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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



1л





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

9

Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,1%),
изопропиловый спирт (40%), смягчающие
добавки, витамин Е

диасептик-40 гель

Готовый к применению кожный
антисептик в виде геля

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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



1л

250мл

1л

10
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-30 двс

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство – кожный
антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
(ПГМБ) (0,25%), изопропиловый спирт (30%),
функциональные добавки

Микробиоцидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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





Состав:
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид
(ПГМБ), изопропиловый спирт,
функциональные добавки

диасептик-30 с

Универсальные салфетки для дезинфекции
поверхностей и антисептической обработки
кожных покровов

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая 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; обеззараживание и обезжиривание кожи инъекционного поля, локтевых сгибов доноров; обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

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



60 салф.

1 салф.



12

Обработка
поверхностей

bonsolar

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спиртов



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

- Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции куветов
- Рекомендовано для применения в отделениях неонатологии, роддомах и детских учреждениях
- Средство для экспресс-дезинфекции, не содержащее спиртов
- Гипоаллергенно, pH-нейтрально



750мл



**Состав:**

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), ЧАС, изопропиловый спирт, функциональные добавки

диаспрей

Готовое к применению дезинфицирующее средство в виде спрея

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

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



750мл



14

Обработка
поверхностей

бонэкстра

Универсальное концентрированное
моющее средство



Состав:

комплекс поверхностно-активных веществ,
функциональные и технологические
компоненты

Свойства:

- Отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Хорошо смешивается с водой
- Концентрированные и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны
- Рабочие растворы средства являются биоразлагаемыми и экологически безопасными, не содержат агрессивных веществ и растворителей

Применяется в ЛПУ:

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

Преимущества:

- Концентрированное высокоэффективное и экономичное моющее средство
- Существенная экономия моющих средств при текущей уборке помещений в ЛПУ, не требующих обеззараживания поверхностей (лестницы, холлы, коридоры, гардеробные, подвальные и чердачные помещения и пр.)

- Эффективное мытье посуды как ручным, так и автоматизированным способом
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения
- Не вызывает коррозии металлов, не повреждает обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не вызывает разрушения клеевых соединений

Рекомендации по применению:

- Концентрат средства используется для приготовления водных рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхностей в концентрациях от 0,25 % до 5% - (0,025-0,5 л средства на 10 л воды)
- Для регулярной текущей (влажной) уборки рекомендуется использовать концентрацию рабочих растворов от 0,25 % до 3,0 % (0,025 – 0,3 л на 10 литров воды)
- Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений



1л





бонэкстра м

Универсальное концентрированное дезинфицирующее и моющее средство

Состав:
 ЧАС, синергетические добавки, ПАВы, функциональные и технологические компоненты

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

Преимущества:

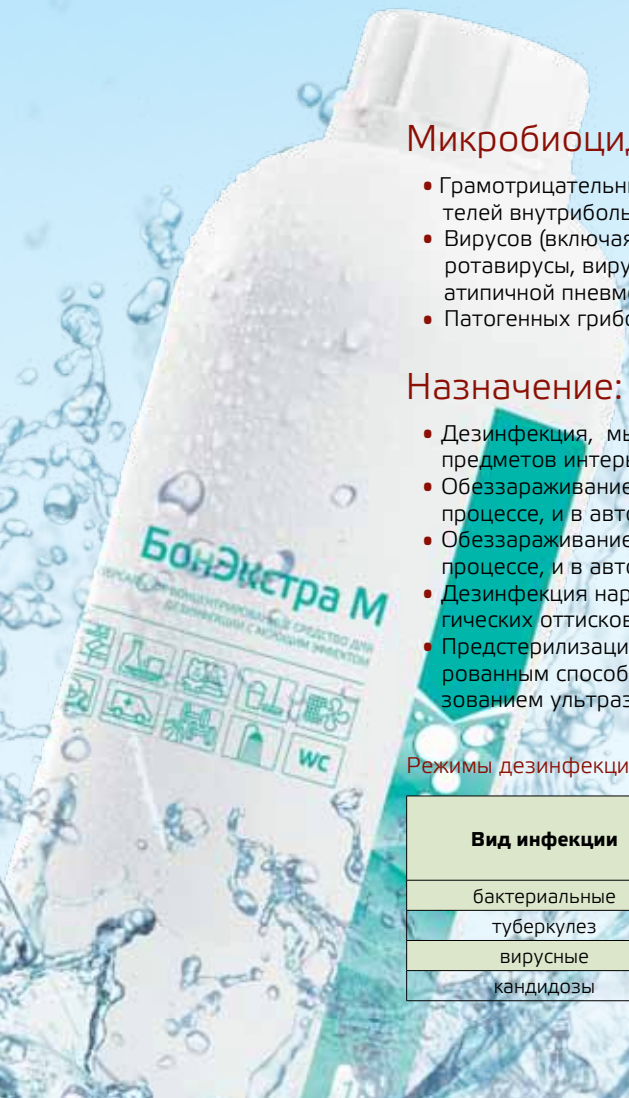
- **Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с моющим эффектом**
- **Биоразлагаемость, безопасность и экологичность**
- **Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов**
- **Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов**
- **Можно использовать в автоматических стиральных машинах для обеззараживания и стирки белья**
- **Можно использовать в автоматических посудомоечных машинах для обеззараживания и мытья посуды**
- **Комплектуется индикатором загрязнений для экспресс-контроля остаточных микроколичеств органических загрязнений**

Режимы дезинфекции посуды:

Вид инфекции	Посуда без остатков пищи	
	Концентрация рабочего раствора, %	Количество средства (мл), необходимое для дезинфекции и мытья 1 комплекта посуды
бактериальные	0,25	5
туберкулез	3,0	60
вирусные	2,0	40
кандидозы	0,5	10

Основные режимы ПСО ручным способом:

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



16

Обработка
поверхностей

ДИМАКС ХЛОР

Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (таблетки и гранулы)



Состав:

натриевая соль
дихлоризоциануровой кислоты,
функциональные компоненты

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

Гранулы:

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

Таблетки:

- Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр.
- Обеззараживание медицинских отходов
- Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов

Преимущества:

- Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях
- Высокая эффективность и экономичность
- 1 таблетка – 15 литров рабочего раствора
- Хорошая растворимость
- Высокое содержание активного хлора (таблетки – 56%, гранулы – 33%)
- Отличные сорбционные свойства (гранулы)
- Содержание активного хлора соответствует заявленным параметрам на протяжении всего срока годности рабочих растворов

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация по активному хлору, %	Кол-во таблеток на 10 л воды, шт.	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,015	1	60
вирусные (полиомиелит)			
туберкулез	0,06	4	
грибковые (дерматофитии)			



1кг 470г





Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные и технологические компоненты

мегабак

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с мощным эффектом

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерии туберкулеза)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов
- Возбудителей анаэробной инфекции
- Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, куветов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

Вид инфекции	Концентрация, %	Экспозиция, мин.
бактериальные	0,05	60
вирусные (полиомиелит)	0,25	
туберкулез	1,0	
грибковые (дерматофитии)	1,0	
паразитарные	1,0	

и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. 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)
- Безопасность, экономичность, биоразлагаемость и экологичность
- Наличие в составе нескольких ДВ с различным механизмом действия позволяет минимизировать риск возникновения резистентности у бактерий
- Высокая активность в отношении резистентных штаммов внутрибольничных инфекций (метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицинрезистентный энтерококк (VRE))
- Доказанная активность в отношении микробных ассоциаций – биологических пленок

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе:

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



1л



18

Комплексная
обработка

диабак

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее средство



ПРЕПАРАТ
РЕКОМЕНДОВАН
НОД



Состав:

ЧАС, ПАВ, активаторы формулы,
ингибитор коррозии

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

- Дезинфекция 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, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слюноотсосов и пр.
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

Преимущества:

- Препарат, проверенный временем
- Зпатентованная синергетическая композиция
- Средство рекомендовано Национальной Организацией Дезинфекционистов (НОД) для использования в лечебно-профилактических учреждениях
- 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 *Mycobacterium tuberculosis*

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

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



1л



Состав:

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

ОПТИМАКС

Универсальное концентрированное дезинфицирующее средство с мощным эффектом

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, анаэробных и внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов
- Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов

Назначение:

- Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузевов
- 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
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, слюноотсосов и пр.
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Преимущества:

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

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

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

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе:

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



1л

20

Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения и эндоскопов

АМИКСАН

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



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

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 Трихофитон) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом в автоматических установках
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней
- Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слюноотсосов и слюноотсасывающих установок
- Дезинфекция поверхностей, оборудования, медицинских отходов, транспорта, борьба с плесенью

Преимущества:

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

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе:

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



1л





Дезинфекция
и предстерилизационная
очистка изделий
медицинского
назначения и эндоскопов

ОПТИМАКС ИНТРО

Концентрированное
средство для дезинфекции
и предстерилизационной очистки
изделий медицинского назначения
и эндоскопов

Состав:

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

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней
- Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов, слюноотсосов и слюноотсасывающих установок
- Дезинфекция поверхностей, предметов, борьба с плесенью

Преимущества:

- Экономичное средство с высокой микробицидной активностью и мощными свойствами в отношении компонентов крови и биологических субстратов
- Высокое качество дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- 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
- Низкое пенообразование

Основные режимы дезинфекции и ПСО,
совмещенные в одном процессе:

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



1л

Стерилизация и дезинфекция высокого уровня изделий медицинского назначения и эндоскопов



стерокс

Готовое к применению средство для дезинфекции высокого уровня и стерилизации

Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид, функциональные компоненты, ингибитор коррозии

Микробицидная активность в отношении:

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

Назначение:

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

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
- Не фиксирует органические загрязнения
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора — 90 суток

Режимы применения:

ИМН и эндоскопы	Экспозиция, мин.
ДВУ	10
Стерилизация	30



5 л



Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей

Оптимальная система использования протирочных салфеток. Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкой-перфоратором в комплекте с рулоном салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей

Экономия, надежность, простота в использовании:

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

Основные характеристики:

- Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток
- Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна)
- Диспенсер салфеток объемом 5 литров
- Количество салфеток в рулоне – 100 штук

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



дезометр

Надежность, простота и удобство

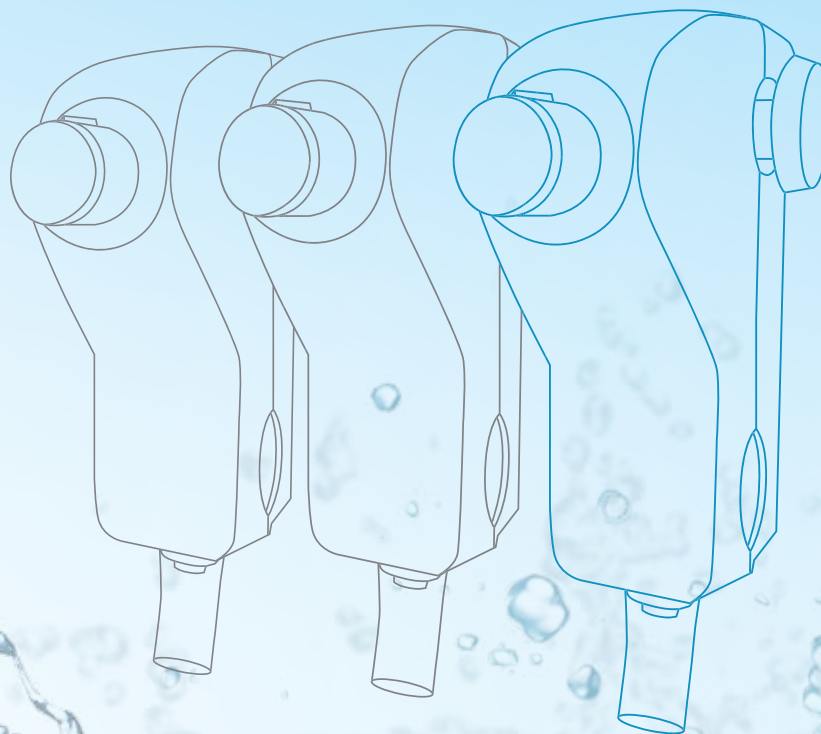
Простое в эксплуатации, надежное и недорогое оборудование, позволяющее в автоматическом режиме готовить рабочие растворы моющих и дезинфицирующих средств

Точность и экономичность

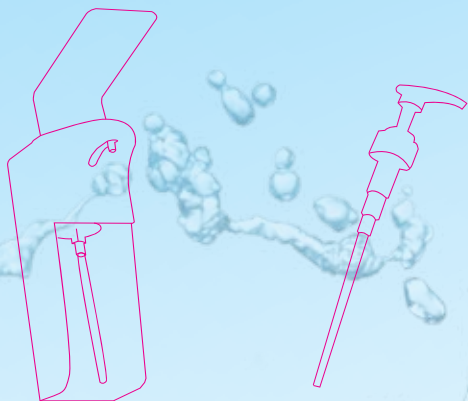
- Существенная экономия дезинфицирующих и моющих средств
- Высокое качество дезинфекции и мойки за счет точных концентраций
- Безопасность персонала, минимальный контакт с концентратами дезинфицирующих средств

Преимущества:

- Простой монтаж и настройка
- Использование, доступное любому персоналу
- Гарантия точного дозирования концентрата при приготовлении рабочих растворов
- Экономия за счет точности дозирования и исключения перерасхода концентрата
- Безопасность персонала



дозаторы



Локтевой настенный дозатор для флаконов ёмкостью 1 литр

Основные характеристики:

- Одно нажатие дозирует 1,5 мл средства
- В комплект входят две дозирующие помпы:
 - помпа для антисептиков в виде раствора (в том числе спиртосодержащих)
 - помпа для антисептиков в виде геля и жидкого мыла

Ручной насос

для флаконов ёмкостью 1 литр

Основные характеристики:

- Одно нажатие дозирует 30 мл средства

Дозирующая насадка

для флаконов ёмкостью 1 литр

Основные характеристики:

- Одно нажатие дозирует 3 мл средства

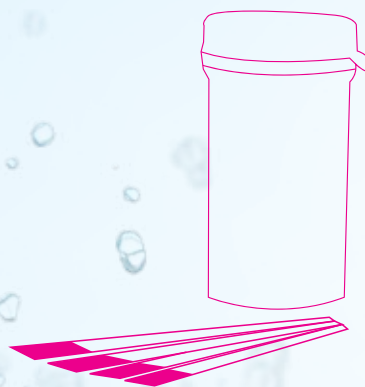
индикаторные тест-полоски

Полоски индикаторные

- Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств АМИКСАН, ДИАБАК, ДИМАКС хлор, ОПТИМАКС, ОПТИМАКС интро, СТЕРОКС, МЕГАБАК, БонЭкстра М

Применение:

- Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих соответствующие дезинфицирующие средства



Дополнительное
оборудование
и материалы

УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских
отходов класса Б и В

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

Утилкомпакт 1

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

Утилкомпакт 2

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

В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция



биоластик

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

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

Характеристики:

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

Размер изделий:

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

Типы изделий:

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

Область применения:

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

Экономическая эффективность

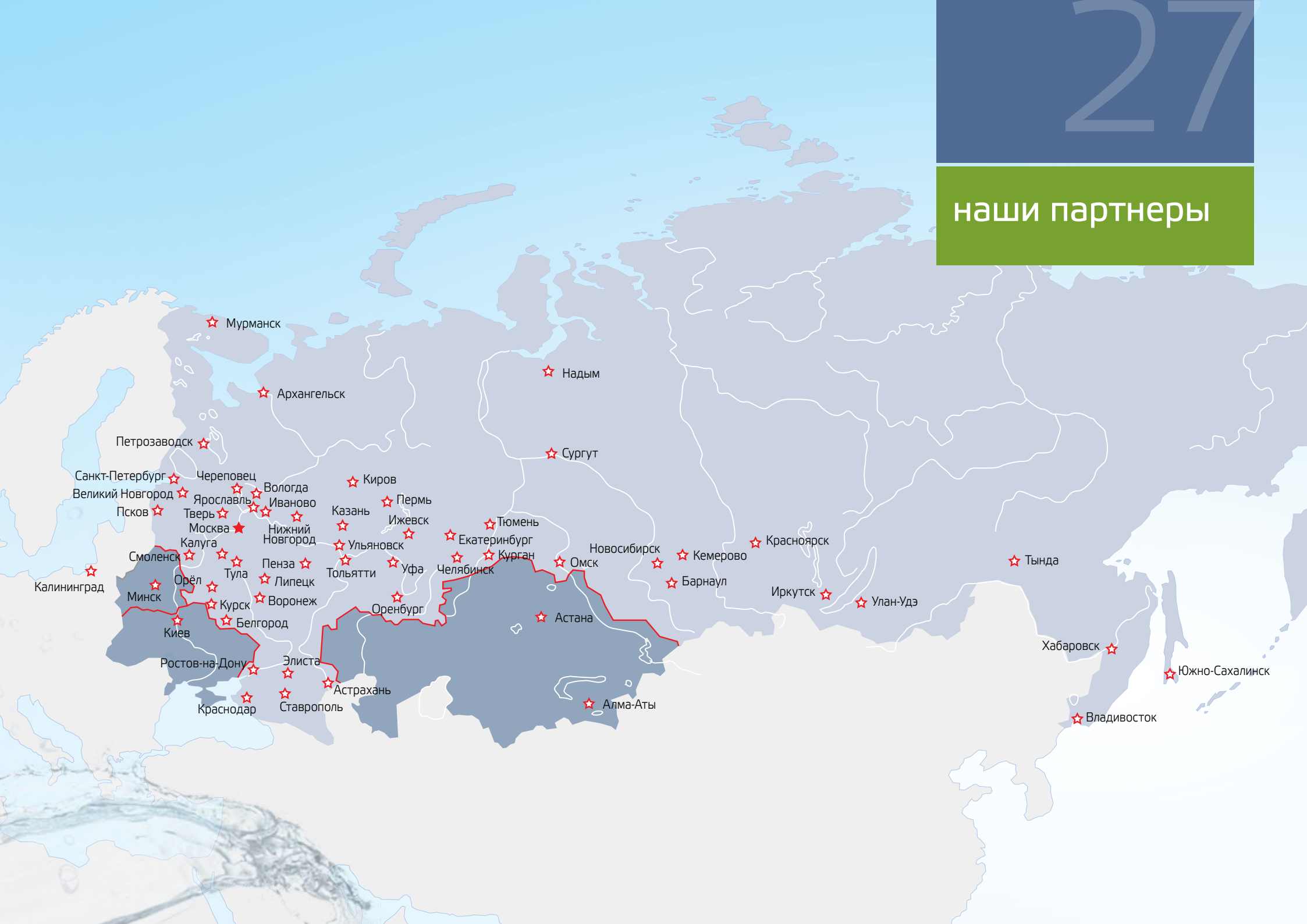
- Прямая экономия — сокращение затрат на камерную дезинфекцию, трудозатраты, транспортировку, наличие и хранение обменного фонда, закупку новых матрасов и продление срока их эксплуатации
- Предотвращение затрат, связанных с внутрибольничными инфекциями
- Повышение качества ухода и оказания медицинской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

Преимущества:

- Обеспечивает удобство и комфорт 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



наши партнеры



интерсэн ПЛЮС 

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

