

Лечебные
учреждения



2019



ГИД

по ГИГИЕНЕ И
ДЕЗИНФЕКЦИИ



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Наша продукция к Вашим услугам.

Многое изменилось за последние 120 лет - появилось много вирусов и бактерий, бактериальная резистентность стала одной из основных проблем здравоохранения в мире.

То, что не изменилось - это наше стремление оказать Вам максимальную помощь в борьбе с микробами. Вы - представители медицины, являетесь воплощениями наших усилий.

Наша основная цель - быть рядом с Вами в повседневной борьбе против нозокомиальных инфекций не только путем предоставления высокоэффективной моющей и дезинфицирующей продукции, но также путем мониторинга и менеджмента конкретных вопросов, обучения гигиеническим методам Ваших бригад и даже - при разработке новой продукции.

Контакты, постоянно поддерживаемые работающими с Вами сотрудниками нашей компании, необходимы для понимания и решения Ваших проблем, для гарантии правильности процессов очистки, дезинфекции и антисептики.

В данном издании Вы найдете полный ассортимент нашей продукции и оборудования, совмещающих эффективность, простоту использования и безопасность как для пользователя, так и для окружающей среды.

Семейный бизнес



1898

Фернан КОЛЛЕ ДЕЛЬВАЛЬ, прадед Бертрана и Тьерри Летартр, основывает Лаборатории АНИОС - завод на севере Франции, в городе Лилль, специализированный на производстве дезинфектантов для пивоваренных заводов.

- 1918 Рене КОЛЛЕ ДЕЛЬВАЛЬ принимает управление бизнесом от своего отца.
- 1953 Одет КОЛЛЕ, невестка основателя, принимает управление бизнесом от своего мужа.
- 1968 Люс ЛЕТАРТР-КОЛЛЕ, правнучка основателя, возглавляет менеджмент бизнеса. Она строит расширение бизнеса на партнёрстве с Институтом Пастера в Лилле.
- 1974 Тьерри ЛЕТАРТР создаёт гамму препаратов для ЛПУ.
- 1982 Бертран ЛЕТАРТР становится президентом компании.
- 1986 Новое медико-стоматологическое подразделение.
- 1989 Открытие первого, полностью автоматизированного завода, на тот момент - самого передового в Европе.
- 1994 Новое подразделение «HYDENET» (профессиональная гамма).
- 2000 Открытие нового центра логистики площадью более 6 000 м².
- 2006 Открытие второго завода на севере Франции.
- 2010 Открытие научно-исследовательского центра «ЛЮС ЛЕТАРТР».
- 2013 Расширение логистического центра (16 000 м²).
- 2014 Приобретение компании «Soluscope».

Laboratoires ANIOS - основные показатели

- » 3 производственных объекта во Франции (20 000 м² экологических производственных площадей)
- » 1 научно-исследовательский центр
- » 760 сотрудников
- » 350 формул, 4000 артикулов продукции
- » 25 упаковочных линий
- » 120 000 флаконов продукции в день
- » 16 000 м² складских помещений



Private
Organizations
for Patient
Safety

С 2012 года:

Член программы «Частные организации для безопасности пациентов» Всемирной организации здравоохранения.

Сертификация

- » QSE
- » ISO 9001
- » ISO 14001
- » OHSAS 18001
- » Аккредитация COFRAC



1000 м², предназначенных для ведения научно-исследовательской работы

Наш «Научно-исследовательский центр Luce Letartre» является одним из главных в Европе:

- » 40 специалистов
- » 3 лаборатории: химическая лаборатория (разрабатывающая новые формулы), микробиологическая лаборатория (аккредитована COFRAC) и лаборатория аналитической химии.

Миссия центра:

- » Создавать новые инновационные препараты.
- » Оценивать эффективность продукции в отношении микроорганизмов.
- » Оценивать совместимость продукции с материалами в ЛПУ.

Смежные услуги

Сильная поддержка на местах



Научно-исследовательский центр также к Вашим услугам для решения специфических задач:

- » Оценка антимикробной эффективности в отношении внутрибольничных штаммов и критических поверхностей.
- » Оценка совместимости продуктов с материалами и изучение коррозионных воздействий.
- » Осуществление методик определения остаточного количества препарата до и после ополаскивания.
- » Оценка совместимости конкретного материала с нашей продукцией.

Отдел оборудования

Оборудование, адаптированное под Ваши нужды

- » Отдел занимается разработкой специального оборудования для оптимизации эффективности продукции.
- » Занимается производством и монтажом оборудования для аэрозольной дезинфекции, умывальников, эндоскопических модулей и др.



Придавать дополнительную ценность

Стабильное предоставление услуг



Наш научно-исследовательский центр к Вашим услугам

- » Оказание **смежных услуг** по специфичным проблемам (исследования по коррозии, исследования совместимости продукции с материалами, и т. д.).
- » Все отчеты по эффективности нашей продукции в **научных файлах** доступны по запросу.
- » **Нормативный мониторинг** (например: REACH, BIOCIDES, CLP...).

Laboratoires ANIOS в мире

- » Присутствие в более чем 96 странах мира, **рост за 5 лет, превышающий 100%**.
- » 1 представительский офис в **Гонконге**.
- » 4 филиала: в **Турции, Аргентине, Бразилии и Италии**.



Целая команда специалистов к Вашим услугам:

- » Крупнейшая сеть партнерских организаций с более **500 коммерческими представителями**, высококомпетентными в вопросах гигиены и дезинфекции.
- » **11 региональных менеджеров**.
- » **10 коммерческих ассистентов**.
- » Научная команда **для Вашей поддержки, всегда готовая ответить на интересующие Вас вопросы**.



Наше социальное и экологическое обязательство: ANIOSAFE

На протяжении уже нескольких лет Laboratoires ANIOS привержены добровольному деловому подходу, включающему три основные ценности системы менеджмента, а именно: **Качество, Безопасность и Окружающая среда (КБО).**

Чтобы представить более четкую картину наших обязательств, мы создали корпоративный устав «ANIOSAFE», который, выходя за рамки обязательных нормативов и регламентов, демонстрирует наши стремления в борьбе с микробами и одновременную заботу о Человеке и Окружающей Среде.

Устав «ANIOSAFE» обязывает нас предпринимать меры по защите окружающей среды и эко-дизайну на каждом этапе жизненного цикла продукции ANIOS. Устав также охватывает меры по ограничению воздействий на человека.



СЫРЬЕ И СОСТАВ: ЭКО-СОСТАВ

- Устранение CMR-субстанций (канцерогенных, мутагенных и репротоксичных).
- Замена, по возможности, аллергенных субстанций и летучих органических соединений (VOC).
- Использование субстанций растительного происхождения (олеохимия): новые поколения ПАВ.
- Искать новые поколения активных субстанций и добавок.



ПРОИЗВОДСТВО ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЗАВОДА С ЗЕРТИФИКАТАМИ (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001)

- Система обработки и фильтрации сточных вод, связанная с каждым объектом производства.
- Оптимизация использования воды для промывки.
- Очистка сточных вод до уровня, превышающего требования нормативов.
- Дополнительные резервуары-накопители на случай утечки продукции.



УПАКОВКА

- Предпочтение упаковкам, поддающимся переработке.
- Постепенный переход к полному отказу от аэрозольных баллонов в пользу других систем распыления.
- Разработка фасовок из моно-материала, благоприятствующего их повторной переработке.
- Исследования и разработка новых решений по биodeградируемой упаковке.



ТРАНСПОРТ

- Приоритетное производство препаратов в виде концентратов, что позволяет сокращать использование транспорта.
- Выбор транспортных компаний, соответствующих стандарту ЕВРО 5 и ЕВРО 6.
- Использование транспортных средств с низким выбросом CO₂.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Предоставление полной научно-технической документации, детализирующей все свойства формулы.
- Обучение пользователей методике максимально эффективного и правильного использования продукции.
- Текущие тренинги по продукции для специалистов по продажам для приобретения ими методологических и научных знаний.

Более 20 лет партнерства

Laboratoires ANIOS и РАМТЭК

РАМТЭК

В 1997 году, компания «ООО Рамтэк» стала официальным дистрибьютором **Laboratoires ANIOS** на территории России.

Билнар

В 1998 году, компания «ООО Билнар» стала официальным дистрибьютором **Laboratoires ANIOS** на территории Белоруссии.

РАМТЭК

В 2007 году, компания «ТОО Рамтэк» стала официальным дистрибьютором **Laboratoires ANIOS** на территории Казахстана.



Мы горды представлять высококачественную продукцию и ценности Laboratoires ANIOS



Наши решения, опыт и специалисты на территориях России, Казахстана и Белоруссии к Вашим услугам:

- » В соответствии с местными нормативами зарегистрировано более 50 препаратов, отвечающих практически всем нуждам ЛПУ.
- » Специализированная гамма для эндоскопии, удовлетворяющая все потребности эндоскопического отделения.
- » Команда наших специалистов всегда готова проконсультировать Вас, а также проводить индивидуальные обучения и тренинги в вашем учреждении.
- » Сеть региональных дистрибьюторов и партнеров нашей компании всегда находится вблизи от Вас для быстрого оказания любой поддержки.

Обозначения и их значения

В этом каталоге Вы найдете различные пиктограммы, их значения приведены ниже:



Продукция, состав которой, является результатом одной из новейших исследовательских программ (инновационные комбинации разных активных молекул).

НОВИНКА

Данный знак указывает на то, что продукт был разработан или сертифицирован недавно.



Данный знак подтверждает, что продукт обладает уникальными характеристиками, позволившими получить на него патент.



Данный знак означает, что продукт соответствует всем параметрам эко-концепции ANIOSAFE.



Данный знак означает наличие в разделе практической, технической или научной информации по использованию продукта.

Содержание



ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 10 КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ
- 11 ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ
- 12 КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ
- 15 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУТЕМ РАСПЫЛЕНИЯ
- 16 АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ



ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДОСКОПОВ

- 20 ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА
- 21 ОЧИСТКА
- 22 ЭНЗИМНАЯ ОЧИСТКА
- 24 ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ
- 28 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ
- 32 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ЭНДОСКОПОВ
- 33 ДЕТЕРГЕНТЫ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ
- 34 ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ
- 35 СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ



ГИГИЕНА РУК И КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

- 38 ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ И МЯГКОЕ МЫЛО
- 39 АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ МЫЛА
- 40 ГИДРОАЛКОГОЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК
- 42 КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- 43 ОБОРУДОВАНИЕ



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- 48 ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СУДНОМОЕЧНЫХ МАШИН
- 50 ОБРАБОТКА ДИАЛИЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Clostridium difficile - это грамположительная, строго анаэробная, спорообразующая бактерия, являющаяся основным этиологическим фактором антибиотик-ассоциированной нозокомиальной диареи.

Бактерия образует **высокорезистентные к окружающей среде и стандартным дезинфектантам** споры.

С 2003 года высоковирулентный штамм *Clostridium difficile* «027» стал причиной большого количества серьезных эпидемических вспышек внутрибольничных инфекций. Первые эпидемические вспышки наблюдались в Канаде и США, затем - в Соединенном Королевстве, Бельгии, Нидерландах и в 2006 году - во Франции.

Clostridium difficile часто становится причиной возникновения желудочно-кишечных инфекций на фоне антибиотерапии. При попадании бактерий в желудочно-кишечный тракт или в случае их носительства происходит продукция ими экзотоксинов - энтеротоксина (токсин А) и цитотоксина (токсин В), повреждающих кишечную стенку.

Основной механизм передачи инфекции - фекально-оральный. Выделяясь из организма больного человека или носителя, бактерии образуют во внешней среде споры, заражая, таким образом, поверхности в помещении. Руки, контактируя с такими поверхностями, становятся переносчиком спор. Так происходит передача инфекции от пациента к пациенту или от персонала к пациенту.

Наши советы для предотвращения и борьбы с эпидемическими вспышками, связанными с *Clostridium difficile*:

- Использовать дезинфицирующие средства для обработки поверхностей с **подтвержденной против *C. difficile* эффективностью (спороцидные препараты)**:
 - » **АНИОС ОКСИ'ФЛОР** - порошкообразное мощное-дезинфицирующее средство на основе надуксусной кислоты.
 - » **АЭРОСЕПТ КОМПАКТ / АСЕПТАНИОС АД** - система для аэрозольной дезинфекции поверхностей на основе надуксусной кислоты.
- Уделять внимание **гигиене рук**: мытье рук мылом способствует механическому удалению спор а применение антисептика уничтожает вегетативные формы бактерий.



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ

- 10** ДЕТЕРГ'АНИОС СУРАКТИФ МАРИН / DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

- 11** СУРФА'СЕЙФ / SURFA'SAFE
- 11** ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ / WIP'ANIOS PREMIUM

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

- 12** СУРФАНИОС ПЛЮС / SURFANIOS PLUS
- 12** СУРФАНИОС/СУРФАНИОС ЦИТРОН / SURFANIOS/SURFANIOS CITRON
- 13** АНИОСУРФ ФРЕШЕР / ANIOSURF FRAÎCHEUR
- 14** АНИОС ОКСИ'ФЛОР / ANIOS OXY'FLOOR

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУТЕМ РАСПЫЛЕНИЯ

- 15** АНИОСПРЕЙ КВИК / ANIOSPRAY QUICK
- 15** АНИОСПРЕЙ 29 / ANIOSPRAY 29
- 15** СПРЕЙ С3.29 / SPRAY C3.29

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 16** АЭРОСЕПТ 500 / AEROSEPT 500
- 17** АЭРОСЕПТ КОМПАКТ 250 / AEROSEPT COMPACT 250
- 17** АСЕПТАНИОС АД / ASEPTANIOS AD

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ

ДЕТЕРГ'АНИОС СУРАКТИФ МАРИН DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE

- » Высокоэффективное нейтральное моющее средство.
- » Совместимо с любыми поверхностями.
- » Не оставляет следов.
- » Обладает освежающим ароматом морского бриза.



Наш совет

Для оптимизации обработки полов советуем чередовать моющее средство с моюще-дезинфицирующим.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для ежедневной очистки любых моющихся поверхностей: **полов** (кафель, пластик и т.д.), **стен** (кафель, пластик, вододисперсионные краски), **сантехники, пластиковых, металлических, стеклянных** и других поверхностей. Рекомендовано чередование с дезинфицирующими средствами ANIOS. Смачивающий эффект, способность растворять органические и неорганические загрязнения.

СОСТАВ

Неионогенные и амфотерные ПАВ-ы, хелатные соединения и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|---|---------|
| 500 саше по 20 мл | 785.129 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 785.092 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой | 785.036 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

0,1% - 0,25% (8 мл - 20 мл на 8 л раствора). Не смывать.



ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

СУРФА'СЕЙФ SURFA'SAFE

- » Формула не содержит мутагенных, канцерогенных и репротоксичных субстанций (CMR), без отдушки и спирта.
- » Пеногенератор препятствует образованию аэрозолей средства в воздухе при нанесении его на поверхность.
- » Быстро высыхает, не оставляет следов.
- » Широкая совместимость с различными материалами поверхностей.



Наш совет

..... Рекомендуется для обработки кувезов.



ПРИМЕНЕНИЕ

Пена для очистки и дезинфекции малых поверхностей (столы, смотровые столы, мебель, различные рабочие поверхности, в т. ч. имеющие контакт с продуктами питания), поверхностей медицинского оборудования (операционные лампы, кувезы, аппараты ИВЛ, диализные аппараты, мониторы, УЗИ-датчики, кабели и разъемы, фонендоскопы, термометры).

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида и Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 750 мл с пенораспылителем..... 2419.544

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 3 мин.



ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ WIP'ANIOS PREMIUM

- » Салфетки, пропитанные средством СУРФА'СЕЙФ.
- » Формула не содержит мутагенных, канцерогенных и репротоксичных субстанций (CMR), без отдушки и спирта.
- » 100% биodeградируемые салфетки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Салфетки пропитаны очищающе-дезинфицирующим раствором, предназначены для обработки поверхностей и изделий медицинского назначения.

Очистка и дезинфекция способом протирания: медицинского оборудования (УЗИ-датчики, кабели и разъемы, тонометры, фонендоскопы, термометры, мониторы, кувезы, аппараты ИВЛ, диализные аппараты, операционные лампы) и малых по площади поверхностей (столы, мебель, различные рабочие поверхности, в т. ч. имеющие контакт с продуктами питания).

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида и Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

6 упаковок флоупак по 100 салфеток.....2088.655

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**ОДНОРАЗОВЫЕ
САЛФЕТКИ**

Эффективность от 3 мин.



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

СУРФАНИОС ПЛЮС SURFANIOS PLUS

- » Не содержит хлора и альдегидов.
- » Эффективен против плесени.
- » Совместим с любыми материалами поверхностей / напольных покрытий.



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка и дезинфекция полов, стен, оборудования и других поверхностей без последующего смывания остатков раствора.

СОСТАВ

ЧАС, третичный амин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, респираторных и энтеровирусных инфекций, свиного (А H1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Дерматофитон, плесневых грибов).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|---|----------|
| 12 флаконов по 1 л | 1786.080 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 1786.092 |
| 4 канистры по 5 л | 1786.034 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой | 1786.036 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

0,25% (20 мл на 8 л раствора)

Эффективность от 15 мин.

СУРФАНИОС / СУРФАНИОС ЦИТРОН SURFANIOS / SURFANIOS CITRON

- » Не содержит хлора и альдегидов.
- » Эффективен против плесени.
- » Совместим с любыми материалами поверхностей / напольных покрытий.



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка и дезинфекция полов, стен, оборудования и других поверхностей без последующего смывания остатков раствора.

СОСТАВ

ЧАС, третичный амин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, респираторных и энтеровирусных инфекций, свиного (А H1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Дерматофитон, плесневых грибов).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | СУРФАНИОС | СУРФАНИОС ЦИТРОН |
|---|-----------|------------------|
| 500 саше по 20 мл | 350.129 | 347.129 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 350.092 | 347.092 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой | 350.036 | 347.036 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

0,25% (20 мл на 8 л раствора)

Эффективность от 15 мин.



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ



АНИОСУРФ ФРЕШЕР ANIOSURF FRAÎCHEUR

- » Не содержит хлора, альдегидов и амфотерных субстанций.
- » Нейтральный pH.
- » Хорошая совместимость с материалами поверхностей.

Наш совет

Для оптимальной обработки полов мы рекомендуем чередовать моющие средства с моюще-дезинфицирующими



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка и дезинфекция полов, стен, оборудования и других поверхностей без последующего смывания остатков раствора.

СОСТАВ

ЧАС, полигексаметиленбигуанидин, ПАВ, ингибитор коррозии и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Дерматофитон, плесневых грибов).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|---|----------|
| 500 саше по 20 мл | 113.4129 |
| 12 флаконов по 1 л | 113.4080 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 113.4092 |
| 4 канистры по 5 л | 113.4034 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой | 113.4036 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

0,25% - 0,5% (20 мл - 40 мл на 8 л раствора).

Эффективность от 15 мин.



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ ДЕТЕРГЕНТЫ-ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

АНИОС ОКСИ'ФЛОР ANIOS OXY'FLOOR

НОВИНКА

- » Двойное действие: очистка и дезинфекция в одном этапе.
- » Активно против *Clostridium difficile*.
- » Без отдушки.
- » Рекомендовано во время вспышек эпидемий.



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка и дезинфекция поверхностей с широким антимикробным спектром.

СОСТАВ

Перкарбонат натрия, тетраацетилэтилендиамин, ЧАС, ПАВ, и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|--|----------|
| 100 саше по 25 г | 2131.234 |
| 4 емкости по 1 кг с мерной ложкой..... | 2131.732 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

25 г на 5 л раствора

Эффективность от 5 мин.

ОПТИМАЛЬНО ПРИ ВСПЫШКАХ ЭПИДЕМИЙ

Clostridium difficile, ацинетобактер баумани, норовирус, ротавирус, резистентные бактерии (ERV, Enterobacteria BLSE, SARM), микобактерии туберкулеза, пневмококки - одни из многих микроорганизмов, вызывающих госпитальные эпидемии среди детей, пожилых и пациентов с пониженным иммунитетом, приводящие к более длительной их госпитализации. В таких случаях требуется «усиленная» дезинфекция с использованием спорцидных моюще-дезинфицирующих средств, к которым относится препарат АНИОС ОКСИ'ФЛОР.

ПОЛНЫЙ АНТИМИКРОБНЫЙ СПЕКТР

АНИОС ОКСИ'ФЛОР эффективен для борьбы со вспышками эпидемий, вызванными:

- » *Clostridium Difficile* (включая особо вирулентный штамм *C.difficile* 027)
- » Вирусом гриппа
- » Желудочно-кишечными вирусами
- » Респираторно-синцитиальным вирусом
- » Грибковыми инфекциями
- » Мультирезистентными бактериями...

УПРОЩЕННЫЙ ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ

Экономия времени при максимальной эффективности:

- » Укороченный цикл обработки: очистка и полный спектр дезинфекции в одном этапе
- » Препарат стабилен при хранении (2 года) и после активации (8 часов)
- » Одна дозировка для простоты использования: одна 25 г ложка на 5 л раствора

ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ АНИОСЕЙФ

Безопасность пользователя

- » Не содержит КМР (канцерогенных, мутагенных, репротоксичных) субстанций, ЭДТА, хлора
- » Без запаха
- » Единая дозировка: исключает передозировку

Безопасность окружающей среды

- » Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды как в неразведенном, так и в разведенном состоянии (от 2014 года)
- » Не содержит перборатов
- » Биодegradуемый продукт на более чем 90%

Безопасность оборудования и поверхностей

- » Совместимость с широким спектром материалов доказана согласно электрохимическому протоколу:
 - Напольные покрытия: Tarkett®, Gerflor® и Forbo Sarlino®
 - Нержавеющая сталь
 - Полимеры: ПВХ, Corian®, и т.д.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПУТЕМ РАСПЫЛЕНИЯ

НОВИНКА

АНИОСПРЕЙ КВИК ANIOSPRAY QUICK

- » Не содержит альдегидов.
- » Быстро высыхает, не оставляя следов.
- » На основе этилового спирта.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Приятная отдушка



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрая дезинфекция поверхностей, медицинского оборудования, мебели и др. (в операционных, в отделениях повышенного риска, смотровых кабинетах...) способом орошения.

СОСТАВ

ЧАС, этиловый спирт и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе родов Кандида, Дерматофитон, плесневых грибов).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 1 л с распылителем.....2084.073
4 канистры по 5 л2084.034

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 30 сек.

СПРЕЙ С3.29 SPRAY C3.29

- » Не содержит альдегидов.
- » Не содержит отдушек.
- » Низкая концентрация спирта (<30%).
- » Широкий антимикробный спектр активности.
- » Хорошая совместимость с материалами.



АНИОСПРЕЙ 29 ANIOSPRAY 29

- » Не содержит альдегидов.
- » Не содержит отдушек и красителей.
- » Быстро высыхает, не оставляя следов.
- » Низкая концентрация спирта (<30%).
- » На основе этилового спирта.



ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрая дезинфекция поверхностей, медицинского оборудования, мебели и др. (в операционных, в отделениях повышенного риска, смотровых кабинетах...) способом орошения.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, этиловый спирт и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 1 л с распылителем.....1135.073
4 канистры по 5 л1135.034

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 30 сек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Быстрая дезинфекция поверхностей, медицинского оборудования, мебели и др. (в операционных, в отделениях повышенного риска, смотровых кабинетах...) способом орошения.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, пропиловый спирт и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 1 л с распылителем.....787.073
4 канистры по 5 л787.034

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 30 сек.

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

АЭРОСЕПТ 500 AEROSEPT 500

- » Обработка больших помещений: от 30 до 300 м³.
- » Соответствует стандарту NFT 72-281.
- » Удобный интерфейс.
- » Определение параметров помещения при помощи сканера штрихкода.
- » Программное обеспечение для ведения журнала через USB порт.



ПРИМЕНЕНИЕ

Автономный генератор аэрозолей для дезинфекции предварительно очищенных поверхностей и медицинских приборов. Используется с препаратом АСЕПТАНИОС АД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость отсека для канистры: 5-литровая канистра
- Максимальный объем обрабатываемого помещения: 300 м³
- Плотность насыщения: 7мл/м³
- Номинальный поток: 1 литр в час
- Вес (без канистры): ≈ 32 кг
- Размеры: В 900 х Ш 350 х Г 400 мм
- Источник питания: 240/100 В - 50/60 Гц - 5А

АРТИКУЛ

Aerosept 500.....418.000

НОВИНКА



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
В СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ



АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Классические способы дезинфекции поверхностей – протирание и орошение, осуществляемые персоналом, оказываются не всегда эффективным для устранения источников инфекций, так как этими способами обычно обрабатываются доступные поверхности, то есть обработка осуществляется выборочно. Таким образом, традиционными способами не представляется возможным осуществить обработку всех поверхностей помещения. Полное и эффективное обеззараживание поверхностей возможно только при помощи **аэрозольного** метода дезинфекции, позволяющего обработать все имеющиеся в помещении поверхности.

Аэрозольная дезинфекция – это целая наука. При аэрозольном способе носителем аэрозольных частиц дезинфектанта является воздух обрабатываемого помещения. Принцип аэрозольной дезинфекции: благодаря достижению 100% насыщения воздуха помещения

аэрозольными частицами дезинфектанта, становится возможным контакт этих частиц со всеми поверхностями и их дезинфекция. При этом достигается контакт со всеми поверхностями: обращёнными вверх - к потолку и вниз - к полу, горизонтальными, вертикальными и др.

Аэрозольная дезинфекция - это процесс, осуществляемый системой «генератор аэрозолей + дезинфектант». Для получения **эффективной** системы аэрозольной дезинфекции необходимо учитывать много факторов: силу выброса аэрозольных частиц из аппарата, их размер, коалесцентные свойства препарата. Очень важен также состав используемого дезинфектанта. Эффективными для аэрозольного метода являются препараты на основе альдегидов, перекисей и надкислот. Использование ЧАС-ов, аминов, гуанидинов и спиртов для этих целей не эффективно.

Метод аэрозольной дезинфекции поверхностей актуален как для **профилактической**

дезинфекции, так и **при вспышках инфекций**, в особенности – когда источник их установить не удаётся.

Новое поколение систем аэрозольной дезинфекции **AEROSEPT** (АЭРОСЕПТ) является результатом многолетнего опыта и научных разработок **Лабораторий АНИОС**. Эти системы тестированы согласно стандарту **NFT 29-281** – единственному стандартному методу тестирования аэрозольных систем.

Версия стандарта NFT 29-281 от 2014 года называется «Процесс воздушной дезинфекции поверхностей – бактерицидная, фунгицидная и спороцидная активность». Она описывает метод тестирования дезинфицирующей эффективности процесса при использовании в ЛПУ и в помещениях медицинской, фармацевтической, косметологической, пищевой промышленности, а также - фермерских хозяйств.

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

АЭРОСЕПТ КОМПАКТ 250 AEROSEPT COMPACT 250

- » Соответствует стандарту NPT 72-281.
- » Автоматическая система с цифровым ЖК дисплеем.
- » Таймер отложенного начала дезинфекции.
- » Программное обеспечение для ведения журнала.



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
В СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Портативный автоматический переносной автономный генератор аэрозолей для дезинфекции предварительно очищенных поверхностей и медицинских приборов.

Используется с препаратом АСЕПТАНИОС АД.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость отсека для канистры: 2-литровая канистра
- Максимальный объем обрабатываемого помещения: 250 м³
- Плотность насыщения: 7мл/м³
- Номинальный поток: 1 литр в час
- Вес (без канистры): ≈ 6 кг
- Размеры: В 310 х Д 410 х Ш 280 мм
- Источник питания: 240/100 В - 50/60 Гц - 5А

Артикул

Aerosept Compact 250417.600



АСЕПТАНИОС АД ASEPTANIOS AD

- » Формула не содержит альдегидов и тяжелых металлов.
- » На основе надуксусной кислоты: исключение коррозии.
- » Не оставляет следов на поверхностях после распыления.
- » Быстрое восстановление рабочего состояния обработанного помещения.
- » Исключается контакт персонала со средством.



ПРИМЕНЕНИЕ

Аэрозольная дезинфекция предварительно очищенных поверхностей (малых и больших), включая поверхности медоборудования. Используется в системах АЭРОСЕПТ 500 и АЭРОСЕПТ КОМПАКТ 250.

Рекомендуется использование в роддомах, в операционных, отделениях реанимации, в инфекционных отделениях, в каретах скорой помощи. Особенно рекомендуется при вспышках инфекций, вызванных лекарственно-устойчивыми бактериями, при контаминациях аспергилами или другими переносимыми через воздух микроорганизмами.

СОСТАВ

1200 ppm надуксусной кислоты и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, герпеса, респираторных и энтеровирусных инфекций, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Дерматофитон, Aspergillus niger, плесневых грибов), СПОР (Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

4 канистры по 2 л2122.724
4 канистры по 5 л2122.795

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 30 мин.

| АКТИВНОСТЬ | КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ | АКТИВНОСТЬ | КОНТАКТНОЕ ВРЕМЯ |
|--|----------------------|---|---------------------|
| БАКТЕРИЦИДНАЯ | 30 мин. | Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae | 30 мин. |
| ТУБЕРКУЛОЦИДНАЯ | (m. terrae) 120 мин. | Acinetobacter baumannii | 15 мин. |
| ФУНГИЦИДНАЯ Грибы рода Кандида Плесневые грибы | 60 мин. 120 мин. | Candida albicans Aspergillus niger | 15 мин. 120 мин. |
| ВИРУЛИЦИДНАЯ | 60 мин. | ВИРУЛИЦИДНАЯ | 60 мин. |
| СПОРОЦИДНАЯ | 120 мин. | Bacillus subtilis Clostridium difficile | 120 мин. 60 мин. |

Согласно исследованиям НИИ
Дезинфектологии Роспотребнадзора

В соответствии со стандартом
NPT 72-281

ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ И ЭНДОСКОПОВ



ЗНАЧИМОСТЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ

Предварительная очистка медицинского оборудования и медико-хирургических инструментов является важнейшим этапом перед процедурой очистки. Мы настоятельно рекомендуем на данном этапе использовать моющие средства с дезинфицирующими свойствами.

Преимущества данной методики:

- Предотвращение высыхания крови и других загрязнений.
- Защита персонала от возможных рисков контаминации.
- Ограничение перекрестной контаминации (прямая - «инструмент/инструмент» или косвенная - «инструмент/персонал/инструмент»).
- Предотвращение слива контаминированного раствора в окружающую среду.





ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

- 20 АНИОЗИМ ПРАЙМ / ANIOSYME PRIME
- 20 ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ / WIP'ANIOS PREMIUM

ОЧИСТКА

- 21 ГЕКСАНИОС Г+Р / HEXANIOS G+R
- 21 САЛЬВАНИОС PH7 / SALVANIOS PH7

ЭНЗИМНАЯ ОЧИСТКА

- 22 АНИОЗИМ ДД1 / ANIOSYME DD1
- 22 АНИОЗИМ N2 / ANIOSYME N2
- 23 АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5 / ANIOSYME SYNERGY 5

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

- 24 АНИОСЕПТ АКТИВ / ANIOSEPT ACTIV
- 25 АНИОКСИД 1000 / ANIOXYDE 1000
- 26 ОПАСТЕР'АНИОС / OPASTER'ANIOS
- 26 СТЕРАНИОС 2% / STERANIOS 2%
- 27 СТЕРАНИОС 20% КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ / STERANIOS 20% CONCENTRATE

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ

- 28 СОЛЮСКОП СЕРИЯ 1 / SOLUSCOPE SERIE 1
- 29 СОЛЮСКОП ЭЗ / НВ / ПА / ГТА / SOLUSCOPE EZ / NW / PA / GTA
- 30 МОДУЛЬ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ / ENDOSCOPIC MODULE

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ЭНДОСКОПОВ

- 32 МОБИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ
- 32 СИСТЕМА SOLUSCOPE: ТЕЛЕЖКА / ПОДДОН / СТЕЛЛАЖ

ДЕТЕРГЕНТЫ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ

- 33 АНИОЗИМ ДЛМ МАКСИ / ANIOSYME DLM MAXI
- 33 АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5 / ANIOSYME SYNERGY 5

ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ

- 34 АНИОС РДА / ANIOS RDA
- 34 АНИОС PH / ANIOS RN

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ

- 35 АНИОС Р444 / ANIOS R444
- 35 АНИОС ЛЮБ / ANIOS LUB
- 35 АНИОС РЕНОВАТОР ДМИ / ANIOS RENOVATEUR DMI

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА

НОВИНКА

АНИОЗИМ ПРАЙМ ANIOSYME PRIME

- » Предотвращает высыхание органических загрязнений.
- » Плотная пена: равномерно покрывает инструменты.
- » Предупреждает размножение микроорганизмов.
- » Предотвращает случайное разбрызгивание.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 5 мин.



ИННОВАЦИЯ



Наш совет

Рекомендуется для транспортировки инструментов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предварительная обработка ИМН перед транспортировкой в ЦСО или обработкой в моечных машинах. Предупреждает высыхание биологических выделений (крови и др.) и размножение микроорганизмов; оказывает очищающее (начинается процесс разрушения органических загрязнений - протеинов, жиров, полисахаридов) и дезинфицирующее действие, облегчая последующий этап очистки и дезинфекции инструментов.

СОСТАВ

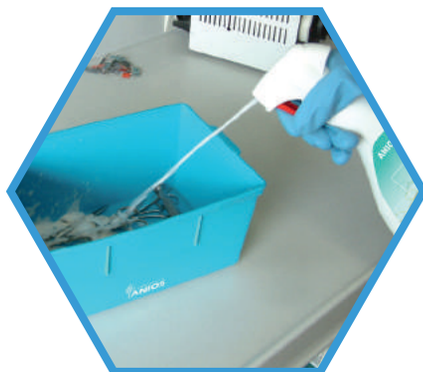
ЧАС, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 750 мл с пенораспылителем.....2367.544



ВИП'АНИОС ПРЕМИУМ WIP'ANIOS PREMIUM

- » Хорошие очищающие свойства.
- » Оптимальная микробиологическая активность.
- » Без отдушки и спирта.
- » Мягкий материал не повреждает поверхность эндоскопа.
- » 100% биodeградируемые салфетки.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ОДНОРАЗОВЫЕ
САЛФЕТКИ
Эффективность от 3 мин.



ПРИМЕНЕНИЕ

Предварительная очистка эндоскопов сразу после использования путем протирания вводимой части эндоскопа.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида и Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

6 упаковок флоупак по 100 салфеток.....2088.655

ОЧИСТКА

ГЕКСАНИОС Г+Р HEXANIOS G+R

- » Нейтральный pH.
- » Совместим с любыми металлами, стеклом и пластиками.
- » Широкий антимикробный спектр.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ
25 мл на 5 л раствора
Эффективность от 15 мин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка, в том числе совмещённая с дезинфекцией, ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileных...), гибких и жёстких эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|--|---------|
| 200 саше по 25 мл | 165.097 |
| 12 флаконов по 1 л | 165.080 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 165.095 |
| 4 канистры по 5 л | 165.034 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой..... | 165.036 |



САЛЬВАНИОС PH7 SALVANIOS PH7

- » Нейтральный pH.
- » Совместим с любыми металлами, стеклом и пластиками.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Применяется в ультразвуковых ваннах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка, в том числе совмещённая с дезинфекцией, ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileных...), гибких и жёстких эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|--|---------|
| 200 саше по 25 мл | 256.097 |
| 12 флаконов по 1 л | 256.080 |
| 12 флаконов по 1 л с дозатором | 256.095 |
| 4 канистры по 5 л | 256.034 |
| 4 канистры по 5 л с дозирующей помпой..... | 256.036 |



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ
25 мл на 5 л раствора
Эффективность от 15 мин.



ЭНЗИМНАЯ ОЧИСТКА

АНИОЗИМ ДД1 ANIOSYME DD1

- » pH нейтральный.
- » Единственное энзимное (3 энзима) средство с дезинфицирующими свойствами.
- » Высокие очищающие свойства.
- » Хорошая совместимость с материалами.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Активно разрушает биопленку (EN ISO 15883).



ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка, в том числе совмещённые с дезинфекцией, ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолабильных...), гибких и жёстких эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

ЧАС, гуанидин, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита, свиного (А Н1N1) и птичьего (H5N1) гриппа), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

200 флаконов по 25 мл 1200.097
12 флаконов по 1 л с дозатором 1200.095
4 канистры по 5 л с дозирующей помпой 1200.036

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

20 - 25 мл на 5 л раствора

АНИОЗИМ N2 ANIOSYME N2

- » pH нейтральный.
- » Трёхэнзимный комплекс в комбинации с высокоэффективными ПАВ-ми.
- » Выраженные очищающие свойства.
- » Хорошая совместимость с материалами.
- » Эффективность в воде любого качества.



ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолабильных...), гибких и жёстких эндоскопов. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

Ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), ПАВ и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 1 л с дозатором 1201.095
4 канистры по 5 л с дозирующей помпой 1201.036

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

20 - 25 мл на 5 л раствора

ЭНЗИМНАЯ ОЧИСТКА

АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5 ANIOSYME SYNERGY 5

НОВИНКА

- » 5 энзимов - активность на любые виды загрязнений.
- » Низкое пенообразование.
- » Универсальное применение: ручная обработка, обработка в МДМ, в ультразвуковых ваннах.
- » Эффективно разрушает биопленку.
- » Нейтральный pH.
- » Широкая совместимость со всеми материалами эндоскопа.
- » Безопасно для окружающей среды.



ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка эндоскопов в МДМ и ручным способом. Очистка ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолабильных...) в МДМ и ручным способом. Ультразвуковая очистка.

СОСТАВ

Ферментный комплекс (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза), неионогенные и анионные ПАВ, секвестрирующие агенты, стабилизирующие агенты, добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

12 флаконов по 1 л с дозатором..... 2235.095
4 канистры по 5 л с дозирующей помпой.... 2235.036

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ
от 0,1% (от 1 мл на 1 л раствора)

АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5 - ПЯТЬ ЛУЧШЕ...

ANIOSYME SYNERGY 5 - это высокоэффективное, полиферментное, моющее средство с превосходными очищающими свойствами. Пятиэнзимный комплекс ANIOSYME SYNERGY 5 (амилаза, целлюлаза, липаза, маннаназа и протеаза) в комбинации с комплексом ПАВ способствует быстрому и эффективному разрушению любых видов загрязнений. Низкое пенообразование позволяет применять средство в МДМ.

5-ЭНЗИМНЫЙ КОМПЛЕКС

Загрязнения относятся к различным группам органических соединений. Характерным свойством энзимов является специфичность их активности на разные субстраты. Пять энзимов действуют на широкий спектр загрязнений.

- » Амилаза: разрушает сахара
- » Целлюлаза: разрушает целлюлозу
- » Липаза: действует на липиды
- » Маннаназа: разрушает сложные субстраты (полисахариды)
- » Протеаза: разрушает протеины

Подтвержденная активность каждого энзима

Активность каждого из энзимов - как в отдельности, так и в растворе доказана различными методами (электрофорез, тонкослойная хроматография...). Также подтверждена активность и стабильность энзимов в рабочем растворе в течение 24 часов и в ультразвуковой ванне.

ЭКО-ФОРМУЛА

- » Безопасность для персонала
- » Безопасность для окружающей среды

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ОЧИСТКА

5 энзимов в комбинации с высокоэффективными ПАВ-ми демонстрируют уникальные очищающие свойства (по *DCP и другим тестам).

- » По методике DCP (Обезжиривающая очищающая сила) на все виды загрязнений
- » Эффективность на биопленку (72 часовая биопленка - P. aeruginosa)
- » Так называемый "Немецкий тест" - описание тест-загрязнений в стандарте EN 15883, используемых для очистки в ультразвуковых установках
- » Контрольные тесты моечных машин: TOSI®, Browne STF load check®, Wash-checks®
- » АТФ-тест
- » Тест с азопирамовой пробой (Российский тест)

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

- » Доказанная совместимость с материалами инструментов
- » Доказанная совместимость с материалами эндоскопов
- » Доказанная совместимость с моечными машинами

*Decreasing Cleaning Power (DCP): Обезжиривающая очищающая сила
Воспроизводимая методология, разработанная Laboratoires ANIOS, для оценки и сравнения очищающих свойств препаратов.

ОЧИСТКА / ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

АНИОСЕПТ АКТИВ ANIOSEPT ACTIV

- » Широкий антимикробный спектр.
- » Не содержит альдегидов.
- » Не содержит пербората натрия.
- » Экономичность: от 0,5%.



Универсальный препарат: используется как для окончательной очистки так и для ДВУ

ПРИМЕНЕНИЕ

Предстерилизационная очистка, окончательная очистка, в том числе совмещённая с дезинфекцией, ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileных...), гибких и жёстких эндоскопов. Ультразвуковая очистка. ДВУ/холодная стерилизация ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileных...), гибких и жёстких эндоскопов ручным и механизированным способами.

СОСТАВ

Перкарбонат натрия, тетраацетилэтилендиамин, ЧАС, ПАВ, и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|--|----------|
| 4 емкости по 1 кг с мерной ложкой..... | 1896.732 |
| 2 емкости по 5 кг с мерной ложкой..... | 1896.733 |
| 50 индикаторных тест-полосок в пенале..... | 100.409 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ
от 0,5% до 2%



Эффективность от 5 мин.



Приготовление рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

АНИОКСИД 1000 ANIOXYDE 1000

- » Широкий антимикробный эффект за 5 минут.
- » Первый стерилиант системы PHERA® (1998).
- » Альтернатива альдегидам.
- » Не содержит альдегидов - нет фиксации протеинов.
- » Не содержит уксусной кислоты - нейтральный pH.
- » Широкая совместимость с материалами эндоскопов.
- » Стабильность рабочей ванны: 2 - 3 недели.

ПРИМЕНЕНИЕ

ДВУ/холодная стерилизация ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолабильных...), гибких и жестких эндоскопов ручным способом и в автоматических машинах.

СОСТАВ

Базовый раствор - 3% перекись водорода, активатор - ацетилпролактам.
Рабочий раствор - экстремально активированный раствор надуксусной кислоты (система PHERA®).

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

4 канистры по 5 л (базовый раствор) 1081.299
+ 4 интегрированных активатора 100.194
50 индикаторных тест-полосок в пенале 100.194

Наш совет

АНИОКСИД 1000 + АНИОЗИМ ДД1

Самое идеальное сочетание для обработки эндоскопов, гарантирующее максимальную безопасность Вашим пациентам, Вам и Вашему оборудованию.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ТРЕБУЕТ АКТИВАЦИИ
Эффективность от 5 мин.

ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ВАС, ВАШИХ ПАЦИЕНТОВ И ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ

ANIOXYDE 1000 - это первый стерилиант, созданный по запатентованной «системе PHERA®», являющейся уникальным способом получения надуксусной кислоты. Преимущество этого метода - отсутствие запаха уксусной кислоты, свойственного стерилиантам на основе НУК, получаемой традиционным способом; близкий к нейтральному pH, стабильность рабочего раствора - многократное применение в течение 2-3 недель.

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность пациентов:

- » Не фиксирует загрязнения (отсутствие риска образования биоплёнки)
- » Тест-полоски: гарантия многократного использования рабочего раствора
- » Жидкость: нет риска неполного растворения порошка и осаждения его на внутренней поверхности канала эндоскопа (опасность попадания в организм пациента)

Безопасность персонала:

- » Отсутствие токсичных соединений
- » Отсутствие токсичных паров

Безопасность оборудования:

- » Нейтральный pH (отсутствие уксусной кислоты)
- » Контроль коррозии (Pitting Corrosion Method - методика контроля точечной коррозии)
- » Жидкость: нет риска неполного растворения порошка (осадки в каналах)
- » Широкая совместимость с материалами эндоскопов и моечно-дезинфицирующих машин.

Безопасность окружающей среды:

- » Полная биодegradуемость

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Хорошая переносимость персоналом:

- » Отсутствие уксусной кислоты – отсутствие резкого запаха уксуса.
- » Отсутствие токсичных паров.

Удобство в применении:

- » Интегрированный активатор.
- » Многократное применение: 2 - 3 недели (проверять рабочий раствор тест-полосками).
- » Применяется как для ручной обработки, так и в МДМ.



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

НОВИНКА

ОПАСТЕР'АНИОС OPASTER'ANIOS



- » Готовый к применению препарат.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Контроль рабочей ванны тест-полосками.
- » Без запаха.
- » Стабильность рабочей ванны: 14 дней.



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок.

ПРИМЕНЕНИЕ

ДВУ/холодная стерилизация ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileльных...), гибких и жёстких эндоскопов ручным способом и в автоматических машинах.

СОСТАВ

Раствор ортофталевого альдегида (0,55%), другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 2504.028
50 индикаторных тест-полосок в пенале..... 100.110

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 5 мин.

СТЕРАНИОС 2% STERANIOS 2%

- » Готовый к применению: не требует активации.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Контроль рабочей ванны тест-полосками.
- » Стабильность рабочей ванны: 30 дней.

ПРИМЕНЕНИЕ

ДВУ/холодная стерилизация ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileльных...), гибких и жёстких эндоскопов ручным способом и в автоматических машинах.

СОСТАВ

Раствор глутарового альдегида (2%), другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

4 канистры по 5 л 382.034
100 индикаторных тест-полосок в пенале..... 100.987



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

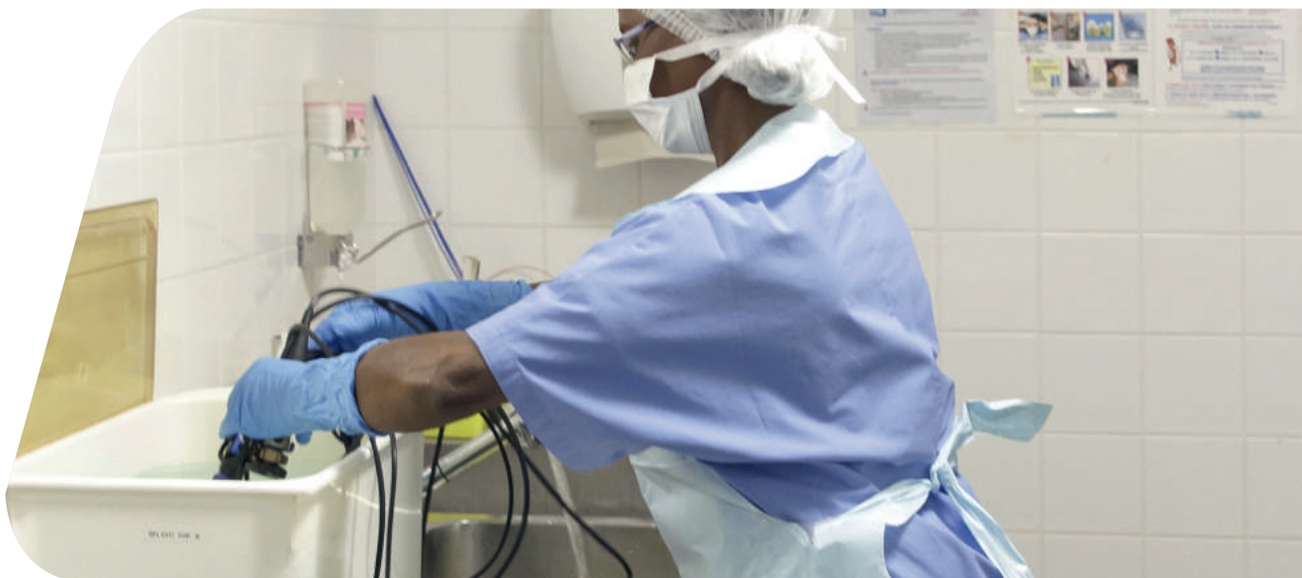


ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 5 мин.



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ



СТЕРАНИОС 20% КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ STERANIOS 20% CONCENTRE

- » **Экономичный:** концентрированное средство.
- » **Широкий антимикробный спектр.**
- » **Контроль рабочей ванны** тест-полосками.
- » **Стабильность рабочей ванны:** 30 дней.



ПРИМЕНЕНИЕ

ДВУ/холодная стерилизация ИМН: инструментов (хирургических, стоматологических, термолabileных...), гибких и жёстких эндоскопов ручным способом и в автоматических машинах.

СОСТАВ

Концентрированный раствор глутарового альдегида (20%), другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон), СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|--|---------|
| 12 флаконов по 500 мл | 182.115 |
| 2 канистры по 5 л | 182.015 |
| 100 индикаторных тест-полосок в пенале | 100.987 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

10% (500 мл на 5 л раствора)

Эффективность от 5 мин.



Годность рабочего раствора контролируется при помощи тест-полосок.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ

СОЛЮСКОП СЕРИЯ 1 SOLUSCOPE SERIE 1

- » Быстрый цикл обработки - полный цикл от 22 мин.
- » Безопасность для пациента и надежность процесса.
- » Безопасность для персонала и оборудования.
- » Использование различных химических соединений.
- » Возможны разные циклы обработки.
- » В соответствии с ISO 15883-1&4.

ПРИМЕНЕНИЕ

Компактная, автоматическая, моечно-дезинфицирующая машина для эндоскопов типа "single-shot".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость: 1 эндоскоп
- Время цикла обработки:
 - 22 минуты (НУК - цикл 1)
 - 26 минут (ОПА/ГА - цикл 1)
- Температура обработки: от 40 до 45 °С
- Время дезинфекционной выдержки:
 - 6 минут - НУК
 - 10 минут - ГА
- Распечатка: принтер (опция)
- Питание: 1 x 220-240 В с УЗО (АВДТ) 30 мА
- Габариты:
 - 62 x 64 x 93 см (закрытая крышка)
 - 62 x 64 x 141 см (открытая крышка)
- Вес (пустой): 67 кг
- Вес (полный): 97 кг

АРТИКУЛ

Soluscope Serie 1 (ПА)SL-V1-PA
Soluscope Serie 1 (ГА)SL-V1-GTA



ЛУЧШИЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОМПАКТНОМ ДИЗАЙНЕ

Новая Serie 1 от Soluscope - это компактная, автоматическая, моечно-дезинфицирующая машина для эндоскопов, воплотившая все лучшее из технологий и многолетнего опыта компании Soluscope. Автоматические запрограммированные циклы, встроенная система контроля и эффективность делают Serie 1 незаменимым оборудованием, совместимым со стандартом ISO15883. Большой цветной дисплей и широкий доступ к ванне сокращают время подготовки и оптимизируют нагрузку для пользователя.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

- » Практически отсутствует контакт персонала с химическими препаратами
- » Не требует ручной заправки - автоматизированный процесс приготовления рабочих растворов
- » Герметично закрывающаяся крышка препятствует распространению паров используемых препаратов
- » Сенсоры контролируют герметичность закрытия крышки во время цикла обработки

БЫСТРОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- » Полный цикл обработки за 22 минуты (цикл 1 / НУК)
- » Обработка всех видов гибких эндоскопов, представленных на рынке

АДАПТИРУЕМЫЕ ЦИКЛЫ ОБРАБОТКИ

- » Для очистки возможно применять как препарат с энзимами (Soluscope EZ), так и без (Soluscope NW)
- » Дезинфекция на основе надуксусной кислоты (Soluscope PA), на основе ортофталевого альдегида (Soluscope OPA) или на основе глutarового альдегида (Soluscope GTA)
- » Три разные программы обработки эндоскопа

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПАЦИЕНТА И НАДЕЖНОСТЬ ПРОЦЕССА

- » Одноразовое использование растворов гарантирует их эффективность и снижает риск перекрестной контаминации
- » Постоянный контроль параметров цикла
- » Оповещение об ошибках процесса обработки
- » Микробиологическое качество воды гарантировано системой фильтрации (0,2 µm)
- » Осуществляет автоматический цикл самодезинфекции
- » Распечатка информации о проведенной обработке

СОХРАННОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ

- » Совместимо со всеми компонентами эндоскопического оборудования
- » Автоматический контроль герметичности и целостности эндоскопа защищает его на протяжении всего цикла обработки
- » Сенсоры контролируют проходимость каналов эндоскопа

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И ПРОСТОТА

- » Компактная и мобильная система
- » Интуитивные графические изображения на цветном сенсорном дисплее контроля
- » Прямой и удобный доступ к химическим препаратам и фильтру для их замены
- » Система подготовки воды интегрирована в корпус машины

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ

СОЛЮСКОП ЭЗ SOLUSCOPE EZ

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированное энзимное моющее средство для моечно-дезинфицирующих машин Soluscope Serie 1.

СОСТАВ

Неионогенные и анионные ПАВ, ферментный комплекс (липаза, амилаза, протеаза) желатные соединения и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 2483444FG



СОЛЮСКОП НВ SOLUSCOPE NW

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированное моющее средство для моечно-дезинфицирующих машин Soluscope Serie 1.

СОСТАВ

Неионогенные и анионные ПАВ, желатные соединения и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 2482444FG



СОЛЮСКОП ПА SOLUSCOPE PA

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированное дезинфицирующее средство для моечно-дезинфицирующих машин Soluscope Serie 1.

СОСТАВ

Концентрированный раствор надуксусной кислоты, другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ, ГРИБОВ, СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 2295796FG



СОЛЮСКОП ГТА SOLUSCOPE GTA

ПРИМЕНЕНИЕ

Концентрированное дезинфицирующее средство для моечно-дезинфицирующих машин Soluscope Serie 1.

СОСТАВ

Концентрированный раствор глутарового альдегида, другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ, ГРИБОВ, СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 2484447FG



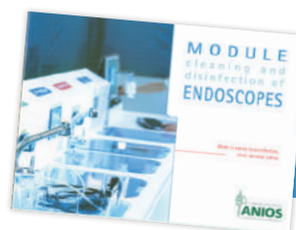
..... БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
..... В СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДСКОПОВ

МОДУЛЬ ЭНДСКОПИЧЕСКИЙ ENDOSCOPIC MODULE

- » Конвейерный процесс обработки эндоскопов.
- » Идеально при большом обороте эндоскопов.
- » Полуавтоматический процесс обработки.
- » Программируемое время каждого этапа.
- » Встроенный течейскапель.
- » Подача бактериологически чистой воды для окончательного ополаскивания.



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
В СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНВЕЙЕРИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ЭНДСКОПОВ

Эндоскопический модуль для обработки эндоскопов - это укомплектованная система, состоящая из разных модулей, адаптируется под нужды Вашего моечно-дезинфицирующего помещения.

Система предлагает 4 основных модуля – «модуль для очистки», «модуль для ополаскивания», «модуль для ДВУ» и «модуль для окончательного ополаскивания». Мы индивидуально подбираем количество модулей, их комплектацию и направленность этапов обработки в соответствии с Вашими потребностями и пожеланиями.

Эндоскопический модуль - это единственное решение для оптимизации работы при большом ежедневном количестве эндоскопических процедур. Система работает по конвейерному принципу, что позволяет одновременно обрабатывать несколько эндоскопов, а частичная автоматизация процесса снижает занятость оператора в процессе обработки.

КОНВЕЙЕРНАЯ СИСТЕМА

В системе может обрабатываться до 5 эндоскопов одновременно. Обработка каждого последующего эндоскопа начинается сразу после завершения окончательной очистки предыдущего. Эндоскопы переносятся из одной ванны в другую по мере окончания каждого этапа обработки, освобождая место для нового эндоскопа.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ

Система снабжена встроенными, программируемыми, перистальтическими помпами, освобождающими оператора от ручной прокачки растворов через каналы эндоскопа. Каждая помпа программируется под определенное контактное время и подает звуковой и визуальный сигналы оператору по окончании соответствующего этапа обработки.

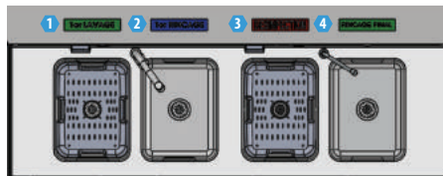
БЕЗОПАСНОСТЬ

- Контроль времени обработки на каждом этапе.
- Система отсоса и фильтрации паров дезинфектанта.
- Бактериальные фильтры для воды.
- Автоматическая дезинфекция сифонов.
- Бесконтактная подача воды.
- Проверка на герметичность.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ

ВОЗМОЖНЫЕ КОМБИНАЦИИ МОДУЛЕЙ

4 СЕКЦИИ



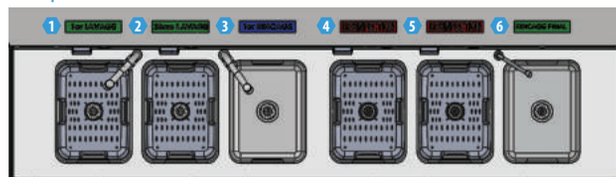
1 2 3 4
 Проверка герметичности > Очистка > Ополаскивание > ДВУ > Окончательное ополаскивание > Сушка

5 СЕКЦИЙ



1 2 3 4 5
 Проверка герметичности > Очистка 1 > Очистка 2 > Ополаскивание > ДВУ > Окончательное ополаскивание > Сушка

6 СЕКЦИЙ



1 2 3 4 5 6
 Проверка герметичности > Очистка 1 > Очистка 2 > Ополаскивание > ДВУ1 > ДВУ2 > Окончательное ополаскивание > Сушка



УКОМПЛЕКТОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КОНТРОЛЯ

ТЕСТЕР ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Встроенная система проверки на герметичность для выявления возможных повреждений эндоскопа.

ПЕРИСТАЛЬТИЧЕСКАЯ ПОМПА

Каждый этап обеспечен индивидуальной программируемой помпой для ирригации каналов эндоскопа

- Отсутствие контакта между растворами и механическими системами помпы.
- Контролируемое давление в канале эндоскопа.
- Контрольная панель помпы со звуковым оповещением.



ФИЛЬТРАЦИЯ ВОДЫ

Предварительная очистка воды 0,5µm и 0,2 µm фильтрация воды на выходе - для окончательной промывки эндоскопа бактериологически контролируемой водой.

СИСТЕМА ВЫТЯЖКИ ПАРОВ

Пары стериланта отсасываются и поглощаются активированным углём.

СИСТЕМА ДЕЗИНФЕКЦИИ СИФОНОВ

Система очистки и дезинфекции сифонов препятствует ретроградной контаминации.



ПРИНТЕР

Принтер для распечатки информации о проведенной обработке. Распечатанный чек вклеивается в журнал.

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СУШКИ

Пистолет для сушки эндоскопов сжатым воздухом.

СИЛИКОНОВЫЕ ТРУБКИ

Многоразовые автоклавируемые силиконовые трубки для прокачки растворов.



ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА ЭНДОСКОПОВ

МОБИЛЬНЫЙ ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЭНДОСКОПОВ

- » Для транспортировки и хранения до 10 эндоскопов.
- » Закрывающаяся на замок дверка шкафа.
- » Автоклавируемые поддоны.



Шкаф на 10 эндоскопов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шкаф из металла с оксидным покрытием.
- Две комплектации: на 5 и на 10 эндоскопов.
- Для горизонтального хранения эндоскопов на автоклавируемых поддонах (поддоны из полипропилена в комплекте).
- Двери-шторки с замком.
- Шасси с защитным противоударным бампером.
- Четыре поворотных колеса, два - с тормозом.
- 2 хромированные ручки на боковых стенках для передвижения шкафа.

ГАБАРИТЫ

10 эндоскопов

Наружные: В 190 х Ш 97 х Г 58 см

Внутренние: В 160 х Ш 80 х Г 45 см

5 эндоскопов

Наружные: В 160 х Ш 97 х Г 58 см

Внутренние: В 138 х Ш 80 х Г 45 см

АТИКУЛ

Шкаф для хранения 5 эндоскопов.....404.088

Шкаф для хранения 10 эндоскопов.....404.085

Поддоны404.085С

СИСТЕМА SOLUSCOPE

ТЕЛЕЖКА SOLUSCOPE

- » Для транспортировки и хранения до четырех эндоскопов.
- » Компактный и эргономичный дизайн с множеством отсеков для различных аксессуаров.
- » Шумоподавляющие колеса с тормозом.
- » Специальная форма направляющих препятствует случайному падению поддонов с полок.



ПРИМЕНЕНИЕ

Транспортировка и хранение эндоскопов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость: 4 поддона
- Размеры:
 - В 87 х Ш 50 х Г 60 см (с ручкой)
 - В 92 х Ш 50 х Г 60 см (с поддоном)
- Вес (пустой): 20 кг

АТИКУЛ

Тележка SoluscopeSL-TROLLEY-ESET

ПОДДОН SOLUSCOPE

- » Защищает эндоскоп от механических повреждений во время транспортировки.
- » Герметично закрывающаяся крышка защищает персонал от контаминации.
- » Сохраняет асептические условия хранения эндоскопа.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для применения с тележками и стеллажами Soluscope.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость: 1 эндоскоп
- Размеры: В 15 х Ш 55 х Г 48 см
- Вес (пустой / с крышкой): 1,5 / 2,1 кг

АТИКУЛ

Поддон SoluscopeA7082

2 комплекта поддонов SoluscopeA7091

2 крышки для поддонов SoluscopeA7090

СТЕЛЛАЖ SOLUSCOPE

- » Для хранения чистых эндоскопов после обработки или грязных в ожидании обработки.
- » Компактный дизайн для хранения до 10 эндоскопов.
- » Устройство направляющих препятствует случайному падению поддонов с полок.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для хранения эндоскопов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вместимость: 10 поддонов
- Размеры: В 193 х Ш 61 х Г 61 см
- Вес (пустой): 40 кг

АТИКУЛ

Стеллаж SoluscopeRACK

ДЕТЕРГЕНТЫ ДЛЯ МАШИНОЙ МОЙКИ

Полный цикл обработки в моечно-дезинфицирующих машинах



АНИОЗИМ ДЛМ МАКСИ ANIOSYME DLM MAXI

- » Формула с усиленными моющими свойствами (оптимизированная кинетика).
- » Совместимо со всеми видами материалов (нержавеющая сталь, титан, синтетические материалы, полисульфоны, ПВХ/АБС-пластик, анодированный алюминий...).
- » Щелочной pH.



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка инструментов, медицинского оборудования и медицинских изделий в автоматических моечных машинах и туннельных мойках.

СОСТАВ

Ферментный комплекс (протеаза, липаза, альфа-амилаза), неионогенные и анионные ПАВ, другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|-------------------------|----------|
| 2 канистры по 5 л | 1920.038 |
| 10 л канистра | 1920.024 |
| 25 л канистра | 1920.018 |
| 200 л бочка | 1920.005 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ
от 0,1% до 0,5%.

НОВИНКА

АНИОЗИМ СИНЕРЖИ 5 ANIOSYME SYNERGY 5

- » 5-энзимное моющее средство с высокими очищающими свойствами.
- » Универсальное применение: ручная обработка, обработка в МДМ, в ультразвуковых ваннах.
- » Эффективность от 1 минуты в моечно-дезинфицирующих машинах.
- » Эффективно при разных качествах воды (деминерализованная, водопроводная и т. д.).
- » Не содержит летучих органических веществ, нейтральный pH рабочего раствора.



ПРИМЕНЕНИЕ

Очистка инструментов, медицинского оборудования и медицинских изделий в автоматических моечных машинах и туннельных мойках. Благодаря пятиэнзимному комплексу, ANIOSYME SYNERGY 5 обеспечивает высокую эффективность очистки при любых типах загрязнений.

СОСТАВ

Ферментный комплекс (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза), неионогенные и анионные ПАВ, секвестрирующие агенты, стабилизирующие агенты, добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|-------------------------|----------|
| 2 канистры по 5 л | 2235.038 |
|-------------------------|----------|

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ
от 0,05% до 0,5%.

ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ МАШИННОЙ МОЙКИ

НОВИНКА

АНИОС РДА ANIOS RDA



- » Не оставляет следов и придает блеск инструментам.
- » Ускоряет сушку.
- » Эффект смазки.
- » Применяется в воде любого качества (осмосная или умягченная).
- » Очень хорошая совместимость с полисульфонами и полиоксиметиленом.
- » Применяется в комбинации с моющими средствами от ANIOS.



ПРИМЕНЕНИЕ

Ополаскивающее средство для медико-хирургических инструментов и медицинских изделий. Для использования в автоматических моечных машинах как с системой осмосной воды, так и без нее. Нейтрализует щелочные остатки моющего средства. Обладает смазывающим эффектом. Активирует сушку.

СОСТАВ

Комплекс неионогенных и анионных ПАВ в кислотной среде.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|-------------------------|----------|
| 2 канистры по 5 л | 2372.038 |
| 10 л канистра | 2372.024 |
| 25 л канистра | 2372.018 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ
от 0,03% до 0,1%

АНИОС РН ANIOS RN



- » Нейтрализация щелочных моющих средств.
- » Комплексообразующий эффект на минералы.



ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в моечных машинах для медико-хирургических инструментов и медицинских изделий для нейтрализации щелочных остатков моющего средства.

СОСТАВ

На основе ортофосфорной кислоты.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|-------------------------|---------|
| 2 канистры по 5 л | 193.038 |
| 10 л канистра | 193.024 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДОЗИРОВАНИЕ
от 0,1% до 0,5%



КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ СЛЕДЫ НА ИНСТРУМЕНТАХ?

Накипь - это результат выпадения осадков солей кальция и магния в жесткой воде, чему также способствуют высокая температура и pH.

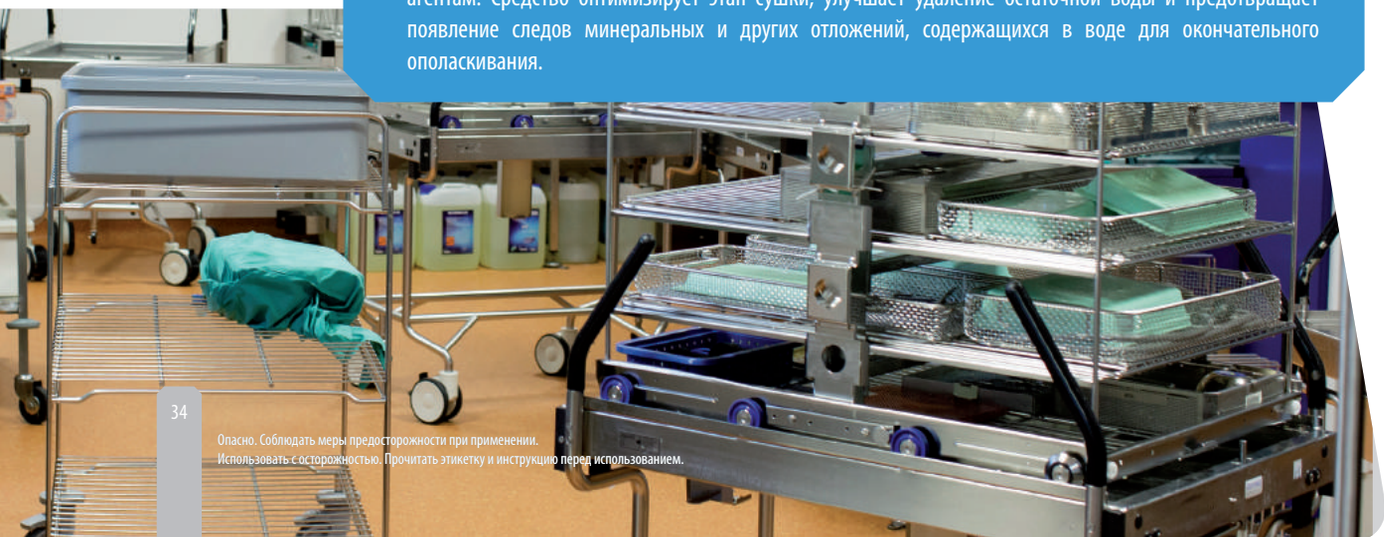
Для предупреждения возникновения осадков и следов, мы рекомендуем:

• **Промежуточное кислотное ополаскивание (с применением АНИОС РН / АНИОС RN)**

Кислотное ополаскивание нейтрализует щелочные остатки, способствуют солиubilизации ионов минералов, находящихся в воде и на инструментах, а также поддерживает блеск инструментов.

• **Окончательное ополаскивание (с применением АНИОС РДА / АНИОС RDA)**

Ополаскивающее и активирующее сушку средство, благодаря секвестрирующим и солиubilизирующим агентам. Средство оптимизирует этап сушки, улучшает удаление остаточной воды и предотвращает появление следов минеральных и других отложений, содержащихся в воде для окончательного ополаскивания.



СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ИНСТРУМЕНТАМИ



АНИОС R444 ANIOS R444

Используется в
ультразвуковых
ваннах

- » Удаляет точечную коррозию (ржавчину), следы протеинов, окислы железа и другие оксидные отложения.
- » Удаляет минеральные налеты.
- » Восстанавливает движение замковых частей инструментов.



ПРИМЕНЕНИЕ

Обновление ИМН из нержавеющей стали путём удаления различных отложений - оксидных, минеральных, следов протеинов, а также восстановление движения замковых частей инструментов. Рекомендуется использовать один раз в месяц для восстановления первоначального вида и продления срока службы инструментов.

СОСТАВ

Неорганические кислоты, неионогенные ПАВ и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

3 флакона по 1 л с дозатором 191.137

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

от 0.5% до 5% (от 5 мл до 50 мл на 1 л раствора)



АНИОС ЛЮБ ANIOS LUB

- » Удаляет точечную ржавчину.
- » Удаляет минеральные отложения.
- » Удаляет следы протеинов, следы оксида железа и другие оксидные отложения.



ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка инструментов с шарнирными соединениями способом замачивания

СОСТАВ

Неионогенные ПАВ, смазывающая субстанция, консерванты.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

3 флакона по 1 л с дозатором 883.137

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

2.5% (25 мл на 1 л раствора)



АНИОС РЕНОВАТОР ДМИ ANIOS RENOVATEUR DMI

- » Удаляет органические отложения.
- » Восстанавливает первоначальный блеск инструментов.



ПРИМЕНЕНИЕ

Восстанавливающее, очищающее средство для медико-хирургических инструментов. Удаляет органические отложения. Используется как для механизированной (в моечных машинах, ультразвуковых установках), так и для ручной обработки.

СОСТАВ

Гидроксид калия, гипохлорит натрия, флокулирующие и дисперсионные агенты.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

2 канистры по 5 л 1677.509

Канистра 10 л 1677.602

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ
ДОЗИРОВАНИЕ

ИЛИ



ПРЕПАРАТ ТРЕБУЕТ РАЗВЕДЕНИЯ

от 0.4% до 1% (от 4 мл до 10 мл на 1 л раствора)

ГИГИЕНА РУК И КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ РУК

Гигиеническая дезинфекция рук является одним из важнейших факторов в снижении уровня нозокомиальных инфекций в лечебном учреждении. Целью гигиенической обработки рук является уничтожение микроорганизмов, попавших на кожу после контакта с зараженным объектом. Стандартная процедура гигиенической обработки подразумевает втирание гидроалкогольного раствора в кожу рук в течение 30 секунд. Простота и короткое время обработки при данном методе в сравнении с мытьем рук (дезинфицирующим или гигиеническим мылом) повышают вероятность выполнения обработки рук персоналом.

В сравнении с обработкой гидроалкогольным раствором на мытье рук уходит больше времени. К тому же, мытье рук требует наличия умывальника в быстром доступе, что в большинстве случаев нереализуемо. И самое важное - частое мытье раздражает кожу рук и может привести к различным кожным заболеваниям. Все вышеперечисленные факторы являются причиной того, что обработка рук персоналом осуществляется не во всех необходимых случаях и руки становятся источником инфекции. Результат - рост числа нозокомиальных инфекций.

Огромное количество публикаций показывает преимущество использования гидроалкогольных растворов как в отношении переносимости кожей, так и в отношении большей вероятности регулярной обработки рук и снижения финансовых затрат на лечение нозокомиальных инфекций (антибиотики, дополнительные койко-дни и т. д.). Каждое лечебное учреждение должно стремиться к увеличению использования гидроалкогольных растворов, так как существует прямая связь увлечения их использования со снижением числа внутрибольничных инфекций.

Наши советы для оптимизации применения гидроалкогольных растворов:

- Наличие и лёгкая доступность антисептического средства: персонал, пациенты и даже посетители должны всегда иметь доступ к антисептическим растворам. Дозаторы или диспенсеры с растворами должны находится во всех общедоступных местах, где возможны прямые или не прямые контакты с пациентом: в коридорах, у входов в отделения, у входов в палаты, у каждой койки, в ваннных комнатах, на сестринских постах. А карманными фасовками водно-спиртового антисептика должен быть снабжен персонал ЛПУ.
- Постоянное обучение, мотивирование и контроль.
- Использование агитационного материала: листовки, постеры, наклейки и т. д.
- Использование качественных спиртовых растворов с увлажняющими и защищающими кожу добавками.





ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ И МЯГКОЕ МЫЛО

- 38 КРЕМ ПРОТЕКТРИС / CRÈME PROTECTRICE**
- 38 АНИОСЕЙФ САВОН ДУ ХФ / ANIOSAFE SAVON DOUX HF**

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ МЫЛА

- 39 ДЕРМАНИОС СКРАБ CG / DERMANIOS SCRUB CG**
- 39 ДЕРМАНИОС СКРАБ ХФ / DERMANIOS SCRUB HF**

ГИДРОАЛКОГОЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК

- 40 АНИОСЖЕЛЬ 85 NPC / ANIOGEL 85 NPC**
- 40 АНИОСЖЕЛЬ ИПА / ANIOGEL IPA**
- 41 АНИОСЖЕЛЬ 800 / ANIOGEL 800**

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

- 42 АНИОСКИН КОЛОРЛЕСС / ANIOSKIN COLORLESS**
- 42 АНИОСКИН / ANIOSKIN**

ОБОРУДОВАНИЕ

- 43 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ**
- 44 УМЫВАЛЬНИКИ**
- 45 ДИСПЕНСЕРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ**

ЗАЩИТНЫЙ КРЕМ И МЯГКОЕ МЫЛО



ЗАБОТЬТЕСЬ О ВАШИХ РУКАХ

ВАШИ РУКИ ЛЕЧАТ, НЕ ДАЙТЕ ИМ СТАТЬ ОПАСНОСТЬЮ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ.

Поврежденная кожа рук персонала может стать источником инфекции.

Использование мыла рекомендуется только в начале и в конце рабочего дня и когда руки визуально грязные. При этом используйте только мягкие мыла. В остальных случаях используйте гидроалкогольные антисептики. Мы настоятельно рекомендуем применение специализированных защитных кремов для рук: крем не роскошь - это Ваше право!

КРЕМ ПРОТЕКТРИС CRÈME PROTECTRICE

- » Не содержит парабенов.
- » Быстро впитывается в кожу и оказывает мгновенный эффект.
- » Не оставляет жирного налёта.
- » Содержит глицерин и масло ши.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Использовать 4-5 раз в день на чистые руки.



ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется при регулярном воздействии мощных средств на кожу рук в процессе работы.

СОСТАВ

Вода, глицерин, цетеариловый спирт, натрий цетеарил сульфат, циклометикон, бутилпермум парки (масло ШИ), отдушка и другие добавки.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| 1 | 50 тюбиков по 50 мл | 399.756 |
| 2 | 50 тюбиков по 100 мл | 399.372 |
| 3 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 399.236 |

АНИОСЕЙФ САВОН ДУ ХФ ANIOSAFE SAVON DOUX HF

ПРИМЕНЕНИЕ

Для мытья рук и тела в лечебно-профилактических учреждениях.

СОСТАВ

Вода, кокамидопропил бетаин, глицерин...

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--|----------|
| 1 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 1918.228 |
| 2 | 12 флаконов по 500 мл для диспенсера | 1918.110 |
| 3 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 1918.229 |
| 4 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 1918.144 |
| 5 | 4 канистры по 5 л | 1918.034 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смочить руки. Набрать в ладонь 2 мл средства. Мылить руки в течение 30 сек. Тщательно ополоснуть и высушить. Для помывки новорожденных использовать 50% раствор в стерильной (или фильтрованной с помощью фильтров ФИЛЬРАНИОС) воде.



ОДНО НАЖАТИЕ НА ПОМПУ

- » Не содержит ПАВ.
- » Обогащено увлажняющими субстанциями.
- » Без отдушки и аллергенных субстанций
- » Бактериостатические и фунгистатические свойства (NF EN ISO 11930).

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИ ПРОТЕСТИРОВАНО



АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ МЫЛА

ДЕРМАНИОС СКРАБ CG DERMANIOS SCRUB CG

НОВИНКА

- » Не содержит отдушки, красителей.
- » Широкий спектр активности, включая эффективность против мультирезистентных бактерий.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гигиенической обработки рук и мытья тела при заражениях MRSA и другими мультирезистентными к антибиотикам бактериями.

СОСТАВ

Хлоргексидин глюконат, ПАВ-ы, пенные субстанции и усилители вязкости.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе – микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе – вирусов гепатита Б, герпеса, ВИЧ), ГРИБОВ (в том числе – родов Кандида и Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--|----------|
| 1 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 2082.522 |
| 2 | 12 флаконов по 500 мл для диспенсера | 2082.110 |
| 3 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 2082.523 |
| 4 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 2082.144 |
| | 4 канистры по 5 л | 2082.034 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиеническая обработка: 3 мл / 30 сек.
Хирургическая обработка: 2 x 3 мл / 5мин.
Тщательно ополоснуть и высушить.



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 30 сек.

ДЕРМАНИОС СКРАБ HF DERMANIOS SCRUB HF

- » Не содержит отдушки, красителей.
- » Широкий спектр активности.
- » pH соответствует pH кожи (≈5,5).



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гигиенической обработки рук и мытья тела при заражениях MRSA и другими мультирезистентными к антибиотикам бактериями.

СОСТАВ

Бигуанид, моющие и увлажняющие компоненты.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе – микобактерий туберкулёза), ВИРУСОВ (в том числе – вирусов гепатита Б, герпеса, ВИЧ), ГРИБОВ (в том числе – родов Кандида и Трихофитон).

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--------------------------------------|----------|
| 1 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 1202.522 |
| 2 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 1202.523 |
| 3 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 1202.144 |
| | 4 канистры по 5 л | 1202.034 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиеническая обработка: 3 мл / 60 сек.
Хирургическая обработка: 2 x 3 мл / 5мин.
Тщательно ополоснуть руки и высушить



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО
Эффективность от 60 сек.



ГИДРОАЛКОГОЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК

АНИОСЖЕЛЬ 85 NPC ANIOSGEL 85 NPC

- » Гипоаллергенная формула.
- » Без отдушки и красителя.
- » Широкий антимикробный спектр действия от 30 сек.
- » Гигиеническая обработка: 3 мл / 30 секунд (EN 1500).
- » Хирургическая дезинфекция рук.



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИ
ПРОТЕСТИРОВАННАЯ
ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ ФОРМУЛА

Гамма диспенсеров и держателей на стр. 41



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гигиенической обработки и хирургической дезинфекции рук методом втирания. Используется в лечебно-профилактических учреждениях, в быту.

СОСТАВ

Этанол, смягчающие, защищающие и увлажняющие кожу добавки, загуститель, вода.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулёза), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон, Aspergillus fumigatus), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H1N1) и птичьего (HSN1) гриппа, полиовируса, аденовируса, ротавируса, герпесвируса, коронавируса (SARS), норовируса).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиеническая обработка: 3 мл* / 30 секунд. Хирургическая дезинфекция: 2 x 3 мл* / 2 x 45 секунд. Не смывать.

*1 нажатие на помпу = 1,5 мл.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--------------------------------------|----------|
| 1 | 20 флаконов по 75 мл | 1644.274 |
| 2 | 6 флаконов по 300 мл с помпой | 1644.366 |
| 3 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 1644.636 |
| 4 | 12 флаконов по 500 мл для диспенсера | 1644.639 |
| 5 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 1644.637 |
| 6 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 1644.638 |
| | 4 канистры по 5 л | 1644.034 |
| | 500 саше по 3 мл | 1644.273 |
| | 100 флаконов по 30 мл | 1644.651 |



1,5 мл помпа

ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО

Эффективность от 30 сек.

АНИОСЖЕЛЬ ИПА ANIOSGEL IPA

- » Гипоаллергенная формула.
- » Без отдушки и красителя.
- » Широкий антимикробный спектр действия от 30 сек.
- » Гигиеническая обработка: 3 мл / 30 секунд (EN 1500).
- » Хирургическая дезинфекция рук.

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИ
ПРОТЕСТИРОВАННАЯ
ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ ФОРМУЛА



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гигиенической обработки и хирургической дезинфекции рук методом втирания. Используется в лечебно-профилактических учреждениях, в быту.

СОСТАВ

Изопропанол, смягчающие, защищающие и увлажняющие кожу добавки, загуститель, вода.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулёза), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон, Aspergillus fumigatus), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H1N1) и птичьего (HSN1) гриппа, полиовируса, аденовируса, ротавируса, герпесвируса, коронавируса (SARS), норовируса).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиеническая обработка: 3 мл* / 30 секунд. Хирургическая дезинфекция: 2 x 3 мл* / 2 x 45 секунд. Не смывать.

*1 нажатие на помпу = 1,5 мл

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--------------------------------|----------|
| 1 | 20 флаконов по 75 мл | 2238.274 |
| 2 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 2238.363 |
| 3 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 2238.364 |
| 4 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 2238.144 |
| | 4 канистры по 5 л | 2238.034 |



1,5 мл помпа

ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО

Эффективность от 30 сек.

ГИДРОАЛКОГОЛЬНЫЕ АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК

АНИОСЖЕЛЬ 800
ANIOSGEL 800

НОВИНКА

- » Протестировано под дерматологическим контролем.
- » Гипоаллергенная формула.
- » Адаптировано для чувствительной кожи.
- » Сохраняет гидратацию кожи.
- » Широкий антимикробный спектр действия от 30 сек.
- » Соответствует последним европейским нормативам.



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИ
ПРОТЕСТИРОВАННАЯ
ГИПОАЛЛЕРГЕННАЯ ФОРМУЛА



ПРИМЕНЕНИЕ

Для гигиенической обработки и хирургической дезинфекции рук методом втирания. Используется в лечебно-профилактических учреждениях, в быту.

СОСТАВ

Этанол, смягчающие, защищающие и увлажняющие кожу добавки, загуститель, вода.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулёза), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон, Aspergillus fumigatus), ВИРУСОВ (в том числе - вирусов парентеральных гепатитов, ВИЧ, свиного (A H1N1) и птичьего (H5N1) гриппа, полиовируса, аденовируса, ротавируса, герпесвируса, 1коронавируса (SARS), норовируса).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гигиеническая обработка: 3 мл* / 30 секунд. Хирургическая дезинфекция: 2 x 3 мл* / 2 x 45 секунд. Не смывать.

*1 нажатие на помпу = 3 мл.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | | |
|---|--|----------|
| 1 | 20 флаконов по 75 мл | 2550.274 |
| 2 | 6 флаконов по 300 мл с помпой | 2550.762 |
| 3 | 12 флаконов по 500 мл с помпой | 2550.748 |
| 4 | 12 флаконов по 500 мл для диспенсера | 2550.639 |
| 5 | 12 флаконов по 1 л с помпой | 2550.763 |
| 6 | 12 флаконов по 1 л эйрлесс | 2550.333 |
| | 4 канистры по 5 л | 2550.034 |
| | 100 флаконов по 30 мл | 2550.651 |



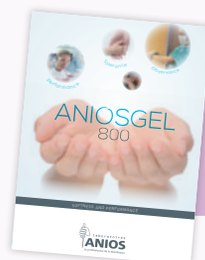
3 мл помпа

ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО

Эффективность от 30 сек.

ANIOSGEL

800



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
БРОШЮРЕ



Private
Organizations
for Patient
Safety

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВОЗ

ЧАСТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ

С Мая 2012 года Laboratoires ANIOS является членом программы «ЧАСТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ» - инициирована ВОЗ и группой частных компаний, специализирующихся на гигиене рук и имеющих единую цель: используя всю мощь индустрии согласовать и оптимизировать реализацию рекомендаций ВОЗ по обеспечению безопасности пациентов. Поставленная этой программой цель - снижение ВБИ путем улучшения гигиены рук в различных частях мира, включая наименее развитые страны.

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

АНИОСКИН КОЛОРЛЕСС ANIOSKIN COLORLESS

- » Не препятствует приклеиванию самоклеющегося операционного белья
- » Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций



ПРИМЕНЕНИЕ

Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов, обработка инъекционного поля.

СОСТАВ

Изопропанол, ЧАС и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обработка инъекционного поля: кожу протирают ватным тампоном, обильно смоченным средством. Время выдержки после окончания обработки – 15 сек. Способом орошения: кожу орошают в месте инъекции до полного увлажнения с последующей выдержкой 15 сек.

Обработка кожи операционного поля: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

24 флакона по 500 мл1939.657



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО

Эффективность от 15 сек.

АНИОСКИН ANIOSKIN

- » Окрашенное бельё легко отстирывается.
- » Не препятствует приклеиванию самоклеющегося операционного белья.
- » Не раздражает кожу, не вызывает аллергических реакций.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов.

СОСТАВ

Изопропанол, ЧАС, краситель и другие добавки.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - микобактерий туберкулеза), ВИРУСОВ (в том числе - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, полиомиелита), ГРИБОВ (в том числе - родов Кандида, Трихофитон).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Обработка кожи операционного поля: кожу двукратно протирают отдельными стерильными марлевыми тампонами, обильно смоченными средством; время выдержки после окончания обработки – 2 минуты; накануне операции больной принимает душ (ванну), меняет белье.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

24 флакона по 500 мл1940.656

ВЕРСИЯ С ОКРАСКОЙ



ГОТОВОЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВО

Эффективность от 2 мин.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

КУКУ БОКС COUCOU BOX

» Оборудование для обучения стандартной технике обработки рук методом втирания антисептического средства.

для
обучения и
тренингов



ВИД ИЗНУТРИ:
Ультрафиолетовая лампочка
выявляет места нанесения геля



ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Благодаря флуоресцентному агенту, добавляемому в антисептический препарат, специальное оборудование позволяет оценить качество обработки рук обучаемым и тренирующим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕР: Д 52 см х Г 41 см х В 40 см

ОПИСАНИЕ

Сделано из высокопрочного ПВХ.

Оборудование снабжено ручкой для переноски и двумя окошками для тренера и обучаемого.

ПИТАНИЕ:

230 В + 50 Гц / Мощность: 70 В-А.

АТИКУЛ

КУКУ БОКС 425.044

КУКУ БОКС с камерой..... 425.044LCD

ANIOSGEL 85 NPC флуоресцирующий- 6 флаконов по 300 мл..... 1759.762



ANIOSGEL 85 NPC
флуоресцирующий (флакон 300
мл) специально для КУКУ БОКС.



СТОЙКА С АНТИСЕПТИКОМ ДЛЯ РУК

- » Имеет лоток для сбора капель.
- » Электронный диспенсер для подачи антисептика.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для мотивации использования гидроалкогольного геля в Вашем учреждении. Стойка переносная и может быть установлена в любом помещении. Особенно рекомендуется для мотивации посетителей учреждения обрабатывать руки.

АТИКУЛ

Стойка с антисептиком для рук 425.124

Поставляется в комплекте с электронным диспенсером из АБС-пластика для флаконов типа «эйрлесс» и лотком для сбора капель.

УМЫВАЛЬНИКИ

УМЫВАЛЬНИК ANIOSAVE НА 1 ПОСТ

- » Автономный (не требует электроснабжения).
- » Цельная конструкция для оптимальной гигиены.
- » Сенсорный смеситель для подачи воды.



КОМПАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК НА 2 ПОСТА

- » Автономный (не требует электроснабжения).
- » Цельная конструкция для оптимальной гигиены.
- » Сенсорный смеситель подачи воды.



ГИПЕРАСЕПТИЧЕСКАЯ МОЙКА НА 2 ПОСТА

- » Автономная (не требует электроснабжения).
- » Эргономичная форма адаптирована для хирургической мойки рук.
- » Отсутствие зон застоя воды.
- » Сенсорный смеситель для подачи воды.



ПРИМЕНЕНИЕ

Для обычного мытья рук.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача воды при помощи инфракрасного сенсора.
- Локтевой диспенсер для подачи мыла.
- Термостатический смеситель.
- Предварительная очистка воды (300 µm).

АТИКУЛ

Мойка без системы фильтрации 408.250
(не требует предварительной очистки и окончательной фильтрации)
Мойка с системой фильтрации 408.200
(предварительная очистка 300µm / фильтрация на выходе: FILTRANIOS 31DA+)

- 800 Ш x 510 Г x 705 В (мм).
- Вес: 12 кг.
- Источник питания: батарейка 6 вольт.

Для применения в:

Реанимационных отделениях
Отделениях интенсивной терапии
Отделениях эндоскопии
Медико-консультативных отделениях
Родильных домах и домах престарелых
Помещениях для упаковки и складирования
На кухнях



ПРИМЕНЕНИЕ

Для простого мытья рук.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача воды при помощи инфракрасного сенсора.
- Локтевой диспенсер для подачи мыла.
- Термостатический смеситель.
- Предварительная фильтрация воды (0,5 µm)

АТИКУЛ

Мойка без системы фильтрации 423.270
(не требует предварительной фильтрации)
Мойка с системой фильтрации 423.220
(предварительная фильтрация 0,5 µm / фильтрация на выходе: FILTRANIOS 31DA+)

- 1230 Ш x 450 Г x 520 В (мм).
- Вес: 19 кг.
- Источник питания: батарейка 6 вольт.

Для применения в:

Операционных блоках
Асептических зонах

ПРИМЕНЕНИЕ

Для простого и хирургического мытья рук.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача воды при помощи инфракрасного сенсора.
- Локтевой диспенсер для подачи мыла.
- Термостатический смеситель.
- Насадка для быстрого подсоединения фильтров ФИЛЬТРАНИОС на каждом кране.

АТИКУЛ

Мойка без системы фильтрации 423.370
(не требует предварительной фильтрации)
Мойка, оснащенная системой фильтрации 423.320
(предварительная фильтрация 0,5 µm / фильтрация на выходе: FILTRANIOS 31DA+)

- 1400 Ш x 580 Г x 800 В (мм).
- Вес: 21 кг.
- Источник питания: батарейка 6 вольт.

ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ФЛАКОНОВ С ПОМПОЙ

Под флаконы 300 мл

Под флаконы 500 мл

Под флаконы 1 л

Под флаконы 500 мл

Под флаконы 1 л

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
АРТ. 425.078

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
АРТ. 425.058

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
АРТ. 425.090

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С ЛОКТЕВЫМ ДОЗАТОРОМ
АРТ. 425.092

НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С ЛОКТЕВЫМ ДОЗАТОРОМ
АРТ. 425.091

ДЕРЖАТЕЛИ У БОЛЬНИЧНЫХ КОЕК

Под флаконы 300 мл 500 мл

Под флаконы 300 мл 500 мл 1 л

УСТАНОВКА НА ШТАТИВЕ

| | | |
|----------------|---------|---------|
| | 300 мл | 500 мл |
| Диам. 16-23 мм | 425.104 | 425.110 |
| Диам. 23-32 мм | 425.105 | 425.121 |
| Диам. 32-42 мм | 425.106 | 425.122 |

УСТАНОВКА НА НОЖНОЙ СПИНКЕ КРОВАТИ

| | | | |
|--|---------|---------|---------|
| | 300 мл | 500 мл | 1 л |
| | 425.251 | 425.250 | 425.249 |

ДИСПЕНСЕРЫ ДЛЯ ФЛАКОНОВ ЭЙРЛЕСС

ЛОТОК ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ ПОД ДИСПЕНСЕРЫ ЭЙРЛЕСС
Артикул425.109

Под флаконы 1 л эйрлесс

Под флаконы 1 л эйрлесс

ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ЛОКТЕВЫМ ДОЗАТОРОМ
Артикул: 425.022

ДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПВХ С ЛОКТЕВЫМ ДОЗАТОРОМ
Артикул: 425.045

ДИСПЕНСЕР ИЗ АБС-ПЛАСТИКА С РУЧНЫМ ДОЗАТОРОМ
Артикул: 425.107

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИСПЕНСЕР ИЗ АБС-ПЛАСТИКА
Артикул: 425.157

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ





ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СУДНОМОЕЧНЫХ МАШИН

- 48 АНИОС ЛБ 20 / ANIOS LB 20**
- 48 АНИОС ЛБ 30 / ANIOS LB 30**
- 48 АНИОС ЛБ 40 / ANIOS LB 40**
- 49 АНИОС ЛБ 200 / ANIOS LB 200**
- 49 АНИОС ЛБ 300 / ANIOS LB 300**
- 49 АНИОС ЛБ 400 / ANIOS LB 400**

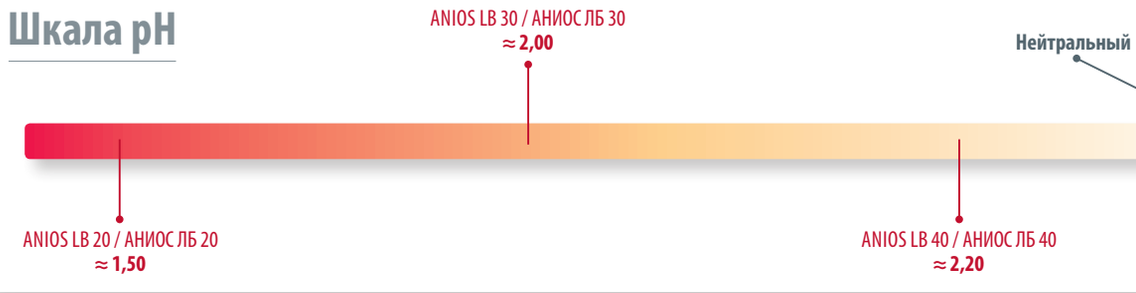
ОБРАБОТКА ДИАЛИЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- 50 ОКСИ-АНИОЛИЗ 9000 / OXY-ANIOLYSE 9000**

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СУДНОМОЕЧНЫХ МАШИН

СУЩЕСТВУЕТ БОЛЬШОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СУДНОМОЕЧНЫХ МАШИН, ДЛЯ КОТОРЫХ ТРЕБУЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ. ПРЕДСТАВЛЯЕМ 6 ПРЕПАРАТОВ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫХ ДЛЯ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Шкала pH



КИСЛОТНЫЕ

АНИОС ЛБ 20 ANIOS LB 20



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
4 канистры по 5л2162.034

АНИОС ЛБ 30 ANIOS LB 30



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
2 канистры по 5л2163.038

АНИОС ЛБ 40 ANIOS LB 40



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
2 канистры по 5л2164.038

- » Высокая солиubilization солей кальция и магния.
- » Содержат ПАВ-ы для улучшения сушки.
- » Хелатирующий состав, не содержащий ЭДТА, нитрилтриуксусной кислоты и фосфатов.

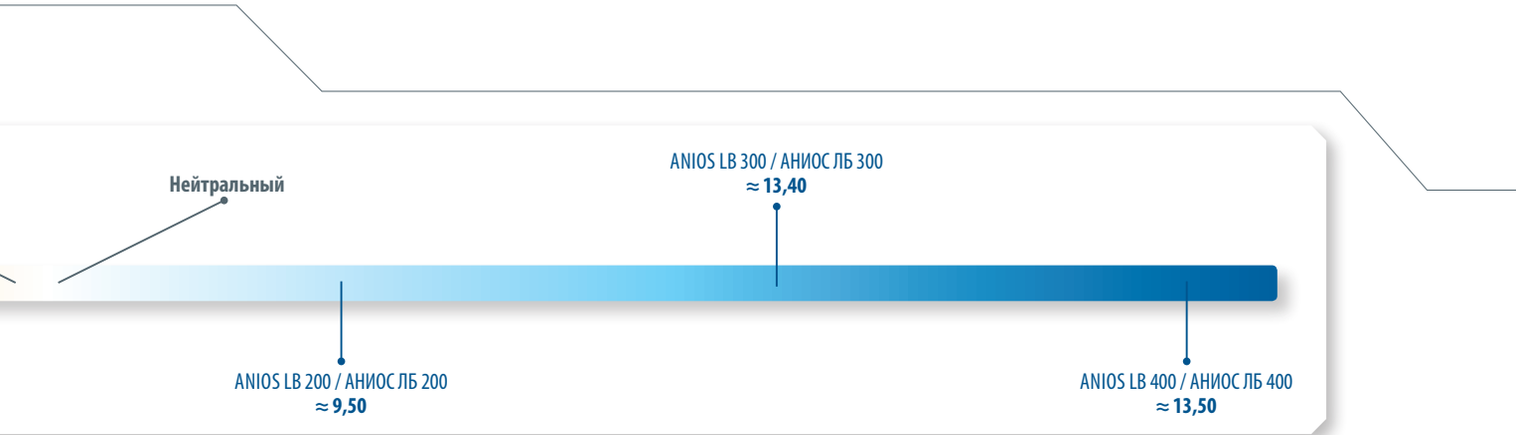
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Кислотные моющие средства для использования в термических судномоечных машинах. Совместимы с подкладными суднами, стеклянными бутылками для сбора мочи, нержавеющей сталью и пластиками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ**
от 1 до 3 мл/л



БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ СУДНОМОЕЧНЫХ МАШИН



ЩЕЛОЧНЫЕ

АНИОС ЛБ 200

ANIOS LB 200



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
2 канистры по 5л2159.038

АНИОС ЛБ 300

ANIOS LB 300



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
4 канистры по 5л2160.034

АНИОС ЛБ 400

ANIOS LB 400



ФАСОВКА - АРТИКУЛ
2 канистры по 5л2161.038

- » Хелатирующие свойства в слабощелочной среде.
- » Может применяться с водой любого качества (водопроводной или прошедшей подготовку).
- » Не содержит фосфатов, ЭДТА и нитрилотриуксусной кислоты.
- » Ополаскивающий эффект для улучшения сушки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ
Хелатирующие моющие средства со слабощелочным рН для использования в термических судномоечных машинах.
Совместимо с подкладными суднами, стеклянными бутылками для сбора мочи, нержавеющей сталью и пластиками.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
 **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ от 1 до 3 мл/л**



ОБРАБОТКА ДИАЛИЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Наш совет

Для очистки и дезинфекции наружных поверхностей генератора используйте СУРФА СЕЙФ (стр. 11)

ОКСИ-АНИОЛИЗ 9000 OXY-ANIOLYZE 9000

- » Совместим со всеми чувствительными частями диализного оборудования.
- » Раствор надуксусной кислоты с усиленными свойствами декальцификации.
- » Широкий антимикробный спектр.
- » Исключение цикла декальцификации.
- » Методика анализа обеих активных субстанций в смывных водах с использованием тест-полосок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дезинфекция контуров диализных генераторов и систем подготовки воды.

СОСТАВ

Стабилизированный раствор надуксусной кислоты и перекиси водорода.
1% надуксусная кислота.

АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА

Средство активно в отношении: БАКТЕРИЙ (в том числе - *Mycobacterium terrae*, *Mycobacterium avium*), ВИРУСОВ (в том числе – возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ, герпеса, полиомиелита), ГРИБОВ, СПОР.

ФАСОВКА - АРТИКУЛ

| | |
|---|----------|
| 4 канистры по 5л..... | 1610.185 |
| Канистра 25л..... | 1610.010 |
| Тест-полоски (на уровень H_2O_2) (в пенале 100 шт.)..... | 100.344 |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разведение происходит автоматически.

Оптимальное контактное время: от 20 до 30 минут.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ ДОЗИРОВАНИЕ
Эффективность от 15 мин.





Полностью привержены борьбе
против нозокомиальных
инфекций с 1898 года



Private
Organizations
for Patient
Safety

СОТРУДНИЧЕСТВО С ВОЗ

ЧАСТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТОВ

Официальный представитель на территории Российской Федерации:

ООО РАМТЭК

123060 - Россия - Москва - ул. Маршала Соколовского - д. 3

Тел.: +7 495 988 14 00 - Факс: +7 495 988 14 01

www.ramtec.ru

РАМТЭК

Официальный представитель на территории Республики Казахстан:

ТОО РАМТЭК

Республика Казахстан, 010000,

г. Астана, район Есиль, ул. Сыганак, 25, ВП-9/3 (БЦ Ансар)

Тел.: +7 (7172) 550 755/8, - Факс: + 7 (7172) 550756 (ф.)

www.ramtec.kz

РАМТЭК

Официальный представитель на территории Республики Беларусь:

ООО БИЛНАР

220002 - Республика Беларусь - Минск - ул. Кропоткина - 44-808а

Тел.: +375 (17) 210 18 53 - Тел./Факс: +375 (17) 334 16 53

www.bilnar.by

БИЛНАР

 Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

Soluscope