



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ ГИГИЕНА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Программные решения

ECOLAB®

Everywhere It Matters.™

БЕЗУПРЕЧНОЕ ПАРТНЕРСТВО

Компания Ecolab – надежный партнер более 1 миллиона клиентов по всему миру. Каждый день мы работаем над тем, чтобы наша глобальная деятельность осуществлялась с учетом интересов здоровья, безопасности и процветания наших клиентов, сотрудников и окружающей среды. Мы делаем мир чище и безопаснее, защищая людей и жизненно важные ресурсы.

Компания Ecolab – это:

- ▲ 47 000 сотрудников в 170 странах по всему миру
- ▲ комплексный подход к решению задач наших клиентов с учетом индивидуальных потребностей, выявленных во время входного аудита



СОДЕРЖАНИЕ

Приоритет №1 в работе Ecolab – решение задач наших клиентов	4
Лучшее решение с учетом индивидуальных потребностей клиента	6
О подразделении Ecolab Healthcare	8
Программа контроля качества уборки в палатах пациентов	10
Система уборки для медицинских организаций	12
Гигиена и дезинфекция поверхностей	22
Программа контроля качества уборки в операционных	32
Хирургические чехлы и покрытия	34
Уборочная система для операционных	38
Программа контроля качества гигиены рук	40
Кожные антисептики	44
Дозирующее оборудование	48
Обучающая УФ лампа	52
Программа контроля процессов в центральном стерилизационном отделении	54
Обработка инструментов	56
Автоматическая обработка инструментов в МДМ	62
Линейка контейнеров для обработки инструментов	64

ПРИОРИТЕТ №1 В РАБОТЕ ESCOLAB

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАШИХ КЛИЕНТОВ



Ключевые цели и задачи всех лечебных учреждений мира совпадают – это эффективное лечение пациентов, обеспечение высокого уровня их безопасности, а также ежедневная забота о здоровье медицинского персонала и посетителей.

Но, помимо этого, лечебные учреждения должны придерживаться санитарных норм и правил в своей ежедневной работе, снижая, при этом, свои ежедневные затраты путем оптимизации внедренных систем и процессов. Данная проблема актуальна в отношении четырех ключевых элементов любого лечебного учреждения, для каждого из которых у компании Escolab есть решение:

Гигиена Рук

Гигиена рук медицинских работников остается одной из важнейших проблем по всему миру. Ведь на сегодняшний день ни одно лечебное учреждение не может утверждать, что на 100 % решило эту проблему. Тем не менее, гигиена рук медицинского персонала является первоочередной мерой в профилактике ИСМП.

Повышение уровня приверженности гигиене рук со стороны медицинского персонала достигается путем актуализации проблемы, проведения регулярного обучения по методологии ВОЗ и обеспечения доступа к кожным антисептикам с доказанной эффективностью в местах оказания помощи пациентам. Эффективность должна быть подтверждена данными по соблюдению каждого из 5 моментов гигиены рук в % выражении в формате: ДЕНЬ 0 – День 365.

“ Практика гигиены рук работников здравоохранения соблюдается только в 40 % случаев “

Палатные отделения

Очистка и дезинфекция контактных поверхностей объектов повышенного риска в палатах пациентов являются ключевыми инструментами в снижении риска ИСМП.

К сожалению, правильный выбор продукта для обработки поверхностей необходимой концентрации и достаточным временем экспозиции не гарантирует должного уровня очистки контактных поверхностей, принимающих основное участие в перекрестной контаминации. По статистике, 60 % поверхностей объектов повышенного риска не обрабатываются в принципе.

“ 52 % поверхностей в палатах пациентов остаются контаминированными даже после проведения уборки “

Операционные блоки

Качественная работа операционного блока – залог успешной реабилитации пациента после хирургического вмешательства. Не менее важно и эффективное функционирование операционной с учетом затрачиваемого времени на проведение текущей уборки между операциями. При этом, в условиях ограниченного времени при высокой операционной активности, нельзя забывать и о качестве проводимой уборки и дезинфекции объектов повышенного риска в операционной.

Для обеспечения необходимого уровня инфекционной безопасности в операционных необходимо уделять особое внимание объектам повышенного риска при уборке, гигиене рук, чехлам и покрытиям для оборудования и, конечно, не забывать проводить мониторинг качества на регулярной основе.

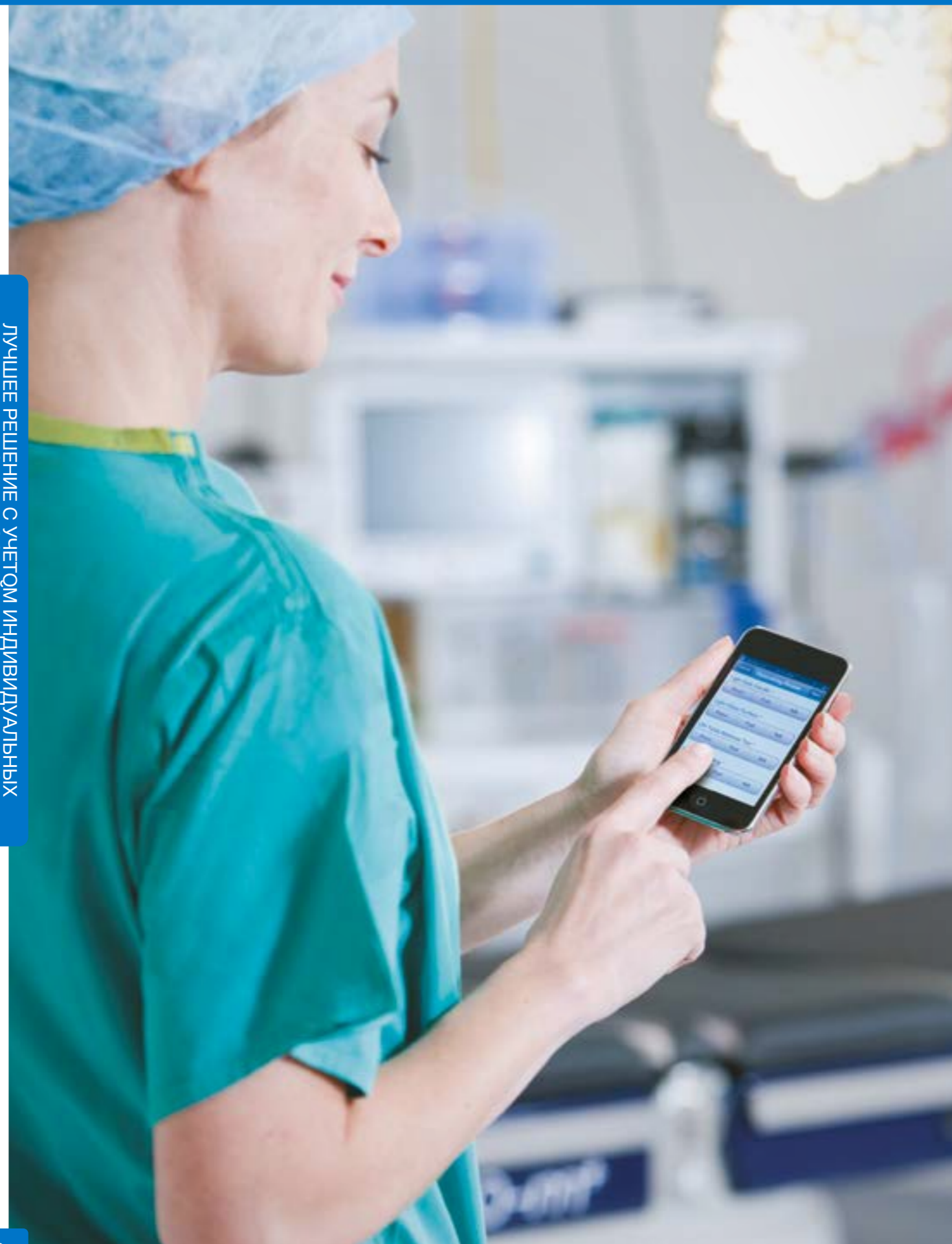
“ Являясь в большинстве случаев предотвратимыми, ИОХВ представляют значительную опасность для оперируемых пациентов и могут приводить к летальным исходам, не говоря уже о существенных затратах лечебных учреждений на продление пребывания пациента “

Центральные Стерилизационные Отделения

Около 44 % процессов в ЦСО классифицируются как несоответствующие нормативам и только 16 % из 100 полностью корректны.

В любом ЦСО ключевую роль играет стандартизация процессов, а также экономия времени, отводимого на все этапы процесса обработки инструментария. основополагающими факторами в случае с ЦСО являются обучение персонала, гигиена и дезинфекция поверхностей и гигиеническая обработка рук персонала.

“ По статистике, 20 % ИОХВ считаются предотвратимыми и были вызваны плохо обработанными инструментами “



Инновационные продукты

Наша продукция – это основа уверенности наших клиентов сегодня в безупречных результатах завтра. Лучшие в своем классе средства дезинфекции гарантируют высокий уровень качества уборки и дезинфекции, снижая уровень ваших затрат на дезинфицирующие средства.

Наши инновационные новинки и бестселлеры:

- ▲ Линейка ОКСИ со спороцидной активностью
- ▲ Sekusept Aktive
- ▲ SOLID SAFE SYSTEM



Сервисное обслуживание

Оказание сервисной поддержки – подтверждение нашего серьезного отношения к партнерским обязательствам и долговременному сопровождению проектов, включающее в себя:

- ▲ Входной аудит для определения базового уровня
- ▲ Запуск оборудования на объекте с целью оптимизации процесса эксплуатации
- ▲ Профилактическое сервисное обслуживание
- ▲ Настройка дозирующего оборудования



☑ Снижение риска ИСМП

☑ Повышение операционной эффективности



Контроль качества

Наша информационная поддержка помогает вам **оставаться в курсе всего, что происходит в вашем лечебном учреждении с точки зрения уровня качества очистки и дезинфекции объектов повышенного риска. Возможность отслеживания динамики качества обработки поверхностей позволяет своевременно принимать меры в случае необходимости.**

- ▲ Портал для клиентов (доступ по логину и паролю)
- ▲ Мониторинг уровня гигиены рук (5 моментов, %)
- ▲ Контроль стертости меток на Объектах Повышенного Риска (ОПР)
- ▲ Мониторинг процессов обработки в ЦСО при помощи индикаторов



Обучение

Передовые практики и многолетний опыт сотрудничества с лечебными учреждениями позволяют в рамках программных решений проводить **лучшее в своем классе обучение** по следующим направлениям:

- ▲ Методика обработки объектов повышенного риска в палатных отделениях и операционных блоках
- ▲ Обучение по методологии ВОЗ гигиене рук
- ▲ Курс онлайн-обучения с видеоматериалами

В отделе больничной гигиены и дезинфекции приоритетом №1 является создание и поддержание чистой и безопасной среды для скорейшего выздоровления пациентов, защиты медицинского персонала и посетителей.

Для каждого своего клиента компания Ecolab разрабатывает индивидуальное решение, способствующее повышению эффективности работы и сокращению риска ИСМП, выявляя при этом возможности для экономии в настоящее время затрачиваемых средств на дезинфектанты.

В чем мы могли бы вам помочь:

- ▲ Обработка инструментов
- ▲ Хирургические чехлы
- ▲ Клининговые станции
- ▲ Гигиеническая и хирургическая антисептика рук
- ▲ Стерильные покрытия
- ▲ Системы контроля гипотермии пациента
- ▲ Гигиена больничной среды



1

СБОР ДАННЫХ

Результаты входного аудита позволяют **идентифицировать «пробелы» и выявить возможности для оптимизации**

2

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ

Подготовка комплексного решения, направленного на оптимизацию текущей ситуации с учетом выявленных потребностей клиента

3

ВНЕДРЕНИЕ РЕШЕНИЯ

Полное сопровождение клиента по внедрению решения, обучение и сервисная поддержка

4

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Регулярное использование системы мониторинга контроля качества – приложение EnCompass **(сбор данных, преобразование их в отчеты, анализ тренда)**

5

ОПТИМИЗАЦИЯ

Анализ полученных отчетов, разработка плана в долгосрочной перспективе по оптимизации текущей ситуации

90+ ЛЕТ ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКИ БОЛЬНИЧНОЙ ГИГИЕНЫ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

1923

Лаборатория Economics Laboratory, основанная Мэриот Джей Осборном

1970

Присутствие на рынке в 50 странах благодаря глобальной экспансии в 60-х годах

2003

Образование единого подразделения Healthcare в регионе Европа, Ближний Восток и Африка (EMEA)

2003

Расширение рынка за счет приобретения Adams Healthcare – британской компании, специализирующейся в сфере профилактики инфекций, гигиены чистых помещений и хирургического инструментария Thackray



2006

Расширение присутствия компании на рынке благодаря покупке Shield Medicare – мирового лидера по направлению гигиены чистых помещений Contamination Control



2007

Повышение уровня компетенции и расширение базы знаний в области хирургических чехлов и покрытий за счет приобретения компании Microtek Medical



2011

Продолжение географической экспансии и получение дополнительных производственных мощностей за счет покупки компании Esoform – лидера рынка Италии в сфере профилактики инфекций



Расширение продуктовой линейки для операционных за счет оборудования для предупреждения гипотермии пациентов благодаря приобретению активов компании O.R. Solutions Inc.



2016

Приобретение компании Anios, ведущего Европейского производителя рынка гигиены и дезинфекции лечебных учреждений, производства пищевой продукции и напитков, перерабатывающие отрасли



ESOLAB СЕГОДНЯ


Мы предоставляем самый полный комплекс продуктов и услуг по профилактике инфекций и оказываем пошаговую поддержку нашим клиентам в сфере обучения и сервисного обслуживания


БЕЗОПАСНОЕ БУДУЩЕЕ С ESOLAB


Ежедневно мы работаем над совершенствованием наших Программ инфекционной безопасности для пациентов и медицинского персонала


ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УБОРКИ В ПАЛАТАХ ПАЦИЕНТОВ

Что, если бы вы могли..

 Сократить риск ИСМП, используя в работе наш программный подход

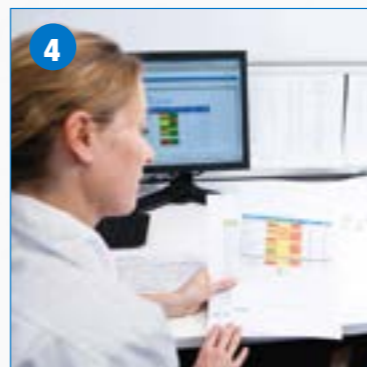
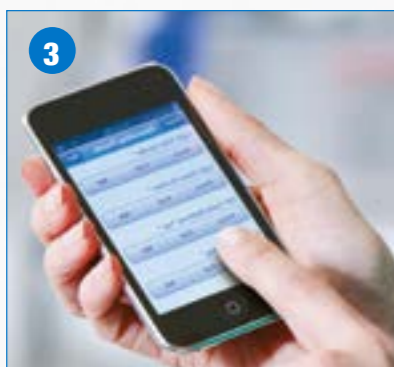
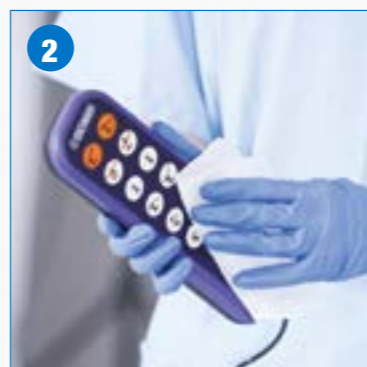
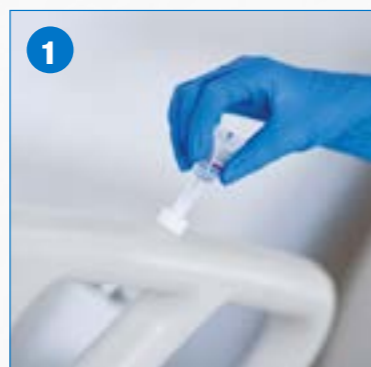
 Провести обучение персонала с целью повышения уровня качества уборки и удовлетворенности персонала

 Максимально эффективно организовать работу персонала, грамотно расставив приоритеты с фокусом на ключевых элементах

 Сократить расход воды и время, отводимое на уборку

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ECOLAB PRP

1. Маркируем ОПР в палате
2. Проводим уборку
3. Проверяем стертость меток и вносим результаты в приложение Ecolab PRP
4. Просматриваем Отчеты на Портале для клиентов



ECOLAB® PATIENT ROOM PROGRAM СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ГИГИЕНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

При разработке программы контроля качества уборки в палатах пациентов мы в первую очередь думали о пациентах лечебного учреждения, так как безопасность пациентов является серьезной глобальной проблемой системы здравоохранения. Мы помогаем нашим клиентам сфокусироваться на выздоровлении пациентов путем минимизации критических факторов в палатах и санузлах, приводящих к возникновению ИСМП. Оптимизация результатов обработки объектов повышенного риска путем внедрения всех компонентов программы контроля качества уборки в палатах пациентов в значительной степени способствует повышению уровня безопасности как пациентов, так и персонала лечебного учреждения.

Иновационные продукты

Наша продуктовая линейка разработана таким образом, чтобы пребывание пациентов в лечебном учреждении было безопасным и комфортным.

Разрабатывая нашу программу контроля качества уборки в палатах пациентов, мы сконцентрировались в первую очередь на сочетании:

- ▲ Передовых разработок
- ▲ Иновационных формул
- ▲ Дозирующего оборудования премиум-сегмента

Сервисное обслуживание

Оказание долгосрочной сервисной поддержки существенно повышает уровень эффективности работы лечебных учреждений.

Ключевые элементы сервисной поддержки, предоставляемые в рамках нашей программы:

- ▲ Запуск оборудования в эксплуатацию
- ▲ Установка дозирующего оборудования
- ▲ Калибровка стационарных дозирующих устройств

Обучение

Мы проводим обучение для наших клиентов с учетом индивидуальных потребностей каждого из них. Выявление пробелов по той или иной теме происходит в ходе проведения входного аудита и определения базового уровня.

В рамках нашего календарного плана обучения мы затрагиваем следующие темы:

- ▲ Обучение по продукции
- ▲ Обучение технике проведения клининга объектов повышенного риска
- ▲ Порядок действий при проведении текущей и генеральной уборки
- ▲ Повышение уровня приверженности гигиенической антисептике рук

Контроль качества

Информационная составляющая – неотъемлемая часть нашего программного подхода, позволяющая оценивать динамику после внедрения комплексного решения с целью оценки результативности.

Определение базового уровня лечебного учреждения – ключевой момент, позволяющий внедрить именно то решение, которое необходимо клиенту.

В рамках программы мы предлагаем:

- ▲ Портал для клиентов, позволяющий создавать отчеты и отслеживать тренд
- ▲ Доступ в Приложение Ecolab PRP с целью сбора данных по стертости меток

СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ROI ОНЛАЙН-КАЛЬКУЛЯТОР РАСЧЕТА ПРОЕКТОВ. БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ

Компания Ecolab разработала комплексные уборочные системы, предназначенные для уборки в палатных отделениях медицинских организаций. Профессиональная линейка HEALTHGUARD специально создана для проведения эффективно-го медицинского клининга с учетом всех особенностей лечебных учреждений.

В основе безвредной системы уборки – метод предварительного увлажнения мопов и салфеток из микрофибры, благодаря которому лечебное учреждение получает весомое преимущество. А именно: вы имеете возможность убирать каждое помещение отдельным чистым мопом и салфеткой из микрофибры, пропитанными необходимым количеством рабочего раствора дезинфицирующего средства.

Это исключает риск перекрестной контаминации, повышая уровень безопасности и защиты как для пациентов, так и для персонала.

Помимо снижения риска ИСМП, безвредная система уборки с предварительным увлажнением мопов и салфеток позволяет также существенно снизить расход моющих и дезинфицирующих средств, воды и время, затрачиваемое персоналом на уборку. Таким образом, использование системы медицинского клининга Ecolab способствует повышению производительности труда и уровня инфекционной безопасности.

Если вы хотите получить подробный расчет проекта за 1 день – используйте ROI онлайн-калькулятор.



ROI онлайн-калькулятор* проектов

Использование данного инструмента при расчетах проектов инсорсингового клининга в медицинских организациях позволяет БЫСТРО и с МИНИМАЛЬНОЙ ПОГРЕШНОСТЬЮ получить полную стоимость внедрения Программы инфекционного контроля для:

- ▲ операционных блоков,
- ▲ палатных отделений,
- ▲ поликлиник.

Порядок работы с ROI онлайн-калькулятором:

- ▲ Заполнение анкеты с первичными данными
- ▲ Внесение данных в программу с последующей обработкой
- ▲ Выкачивание полного пакета документов, включая Презентацию с расчетами и сопровождающую документацию со ссылкой на СанПин

* За дополнительной информацией по данному инструменту обратитесь к вашему менеджеру Ecolab.

КОГДА КАЧЕСТВО – ЭТО НЕ ПРОСТО УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НО И БЕЗОПАСНОСТЬ

Чистота помещений – это первое, на что обращает внимание пациент или посетитель любого лечебного учреждения. Ведь именно чистота и дает нам ощущение уверенности, что в этой больнице вы сможете получить высококачественное и безопасное обслуживание.

Во время пребывания в лечебном учреждении пациенты особенно восприимчивы к инфицированию в связи со сниженным иммунитетом. Поэтому в этом случае вопрос профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, становится приоритетом № 1.

Использование уборочной системы – 3 последовательных шага:

1 ПОДГОТОВКА И УВЛАЖНЕНИЕ



Мопы и салфетки из микрофибры укладываются в лотки и ведра, заливаются необходимым количеством рабочего раствора, после чего вы можете приступить к этапу 2 – непосредственно уборке.

2 УБОРКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Благодаря безвредному методу уборки вы имеете возможность убирать каждую палату и санузел отдельным чистым мопом и салфеткой, исключая риск перекрестной контаминации.

3 СТИРКА



В конце каждой смены отработанные мопы и салфетки транспортируются в прачечную, где подвергаются стирке и дезинфекции в соответствии с рекомендованными режимами. После чего они снова готовы к работе.

УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

**КОГДА КАЧЕСТВО – ЭТО НЕ ПРОСТО УДОБСТВО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НО И БЕЗОПАСНОСТЬ**



Система медицинского клининга ECOLAB HEALTHGUARD

**ИНТЕГРИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
И МОДУЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ**

Конструкция рабочей станции HEALTHGUARD позволяет реализовать все функции современного клининга в лечебном учреждении, в том числе и систему предварительного увлажнения.

Полный комплект аксессуаров позволяет адаптировать рабочую станцию под индивидуальные потребности каждого помещения:

- ▲ Выдвижные лотки разного цвета из прочного пластика на удобной высоте
- ▲ Сетки для стирки с кодировкой по цветам
- ▲ Держатель плана уборки (текущей и генеральной)
- ▲ Z-образная ручка для снижения нагрузки на персонал во время мытья полов
- ▲ Держатели лотков из нержавеющей стали
- ▲ Держатель для мопов с магнитным замком, исключающий контакт при снятии мопа



**ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ
КАЧЕСТВА УБОРКИ В ПАЛАТНЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ**

Оптимизация результатов всегда возможна при поддержке специалистов Ecolab



Даже самое современное оборудование и инновационные моющие и дезинфицирующие средства сами по себе не могут предотвращать ИСМП. Все риски заложены в персонале, использующем уборочный инвентарь и рабочие растворы дезсредств в своей ежедневной работе.

Именно по этой причине компания Ecolab предлагает к внедрению программу контроля качества уборки в палатных отделениях, которая включает в себя:

- ▲ Оснащение клиники всем необходимым для проведения уборки
- ▲ Сервисное обслуживание (пуско-наладочные работы, калибровка)
- ▲ Календарный план обучения персонала с учетом результатов базового уровня входного аудита
- ▲ Мониторинг качества при помощи DAZO-геля и Приложения Ecolab PRP для iOS.

УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Уборочные станции для уборки в палатах пациентов Высокий уровень безопасности пациентов и персонала

Уборочные станции HEALTHGUARD специально разработаны для обеспечения профессионального клининга именно в медицинских организациях с учетом их специфики и требований. С первого дня их использования в ежедневной работе ваше лечебное учреждение станет эталоном чистоты и безопасности для пациентов, персонала и посетителей, а время, затрачиваемое на уборку, существенно сократится. Управление уборочной станцией осуществляется только с чистой зоны, а использованные загрязненные материалы и мусор будут транспортироваться в закрытых изолированных мешках.

Mobilette healthguard small

Тележка уборочная пластиковая малая

Комплектация:

- ▲ база-основание;
- ▲ 3 лотка;
- ▲ 2 ведра по 6 л (синее, красное);
- ▲ рама для мешков 2x70 л;
- ▲ клипса для швабры;
- ▲ крючок-клипса;
- ▲ подставка для швабры.



Арт. 10000642/010666 Уборочная станция Healthguard малая

Mobilette healthguard big

Тележка уборочная пластиковая большая

Комплектация:

- ▲ база-основание;
- ▲ 3 лотка;
- ▲ 3 ведра (прямоугольные) по 6 л (синее, красное, желтое);
- ▲ рама для мешков 2x70 л;
- ▲ клипса для швабры;
- ▲ крючок-клипса;
- ▲ подставка для швабры.



Арт. 10000661/010667 Уборочная станция Healthguard большая

Преимущества уборочных станций HEALTHGUARD SMALL и BIG компании Ecolab:

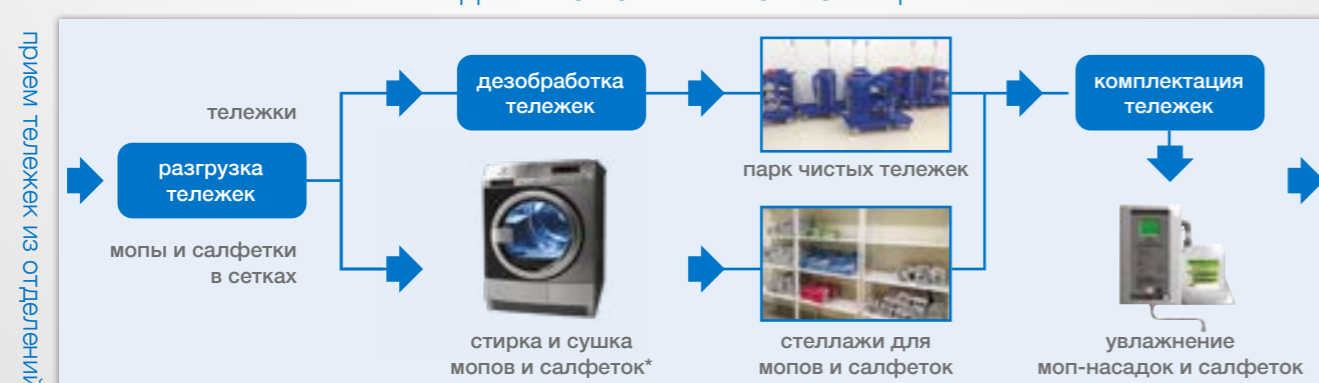
- ▲ Строгое разделение на «чистую» и «грязную» зоны, где хранятся чистые мопы и салфетки и использованные материалы, соответственно, что позволяет минимизировать риск перекрестного контаминирования в процессе уборки
- ▲ Конструкция рабочей станции позволяет подготовить к работе мопы и салфетки, пропитанные необходимым количеством рабочего раствора, за счет чего уборщик получает достаточное количество готовых к использованию мопов и салфеток, чтобы обработать каждое помещение новым чистым изделием
- ▲ Отсутствие необходимости в транспортировке жидких моющих и дезинфицирующих средств на рабочей станции минимизирует риск контакта с химическими веществами не только персонала, но и пациентов и посетителей клиник, что играет особенно важную роль в детских лечебных учреждениях и психиатрических больницах
- ▲ Повышение эффективности труда за счет сокращения лишних непродуктивных действий персонала в процессе уборки, так как все необходимое для проведения уборки во всем лечебном учреждении уже находится на рабочей станции
- ▲ Экономичный расход моющих и дезинфицирующих средств и воды (достижение уровня экономии вплоть до 80%)

ВЫВОДЫ. Достичь высокого уровня гигиены и дезинфекции в современном стационаре НЕВОЗМОЖНО без использования безведерной системы уборки с предварительным увлажнением мопов и салфеток.

В результате многолетнего опыта работы с лечебными учреждениями компания Ecolab выявила потребность во внедрении специальной программы контроля качества уборки в палатах пациентов Ecolab PRP, которая позволяет отслеживать динамику изменений в качестве проводимой уборки на регулярной основе.

Централизованная система уборки

ВЫДЕЛЕННОЕ САНИТАРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ



прием тележек из отделений

УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА MOBILETTE VARIO ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Уборочная система Mobilette Vario устанавливает новые стандарты эргономичности и эффективности

Благодаря модульной системе конфигурации уборочная станция может быть адаптирована под любые нужды вашего учреждения: будь то ежедневная или генеральная уборка, сбор мусора или просто обработка поверхностей

УБОРОЧНАЯ СТАНЦИЯ MOBILETTE VARIO ЭТО:

- ▶ Модульная конструкция;
- ▶ Проверенные временем немецкие технологии;
- ▶ Прочный и устойчивый корпус;
- ▶ Высокий уровень грузоподъемности;
- ▶ Стильный дизайн;
- ▶ Легкость управления и маневренность.



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА MOBILETTE VARIO ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

MOBILETTE VARIO MAXX Healthguard 1

Габариты (ДхШхВ) -
126 см x 54 см x 113 см
(119 см - с крышкой)

- ▲ Основной модуль, голубая база, без ручки;
- ▲ Модуль отходов, голубая база, без ручки;
- ▲ Ручка тележки с прорезью для швабры, высокая сторона;
- ▲ Набор защитных бамперов (4 шт. в наборе);
- ▲ Монтажный комплект;
- ▲ Рама для мусора 120л.;
- ▲ Разделитель для рамы

- 120л.;
- ▲ Крышка отсека для мусора, серая;
- ▲ 2 лотка-подставки для ведер;
- ▲ Ведро 5 л, красное;
- ▲ Ведро 5 л, синее;
- ▲ Ведро 5 л, желтое;
- ▲ Ведро 5 л, белое;
- ▲ Ящик большой 30 см, серый;
- ▲ 2 ящика малых 13 см, серые;
- ▲ 2 ящика для mopов, синие;
- ▲ Ящик для mopов, крас-

- ный;
- ▲ Подставка для швабры;
- ▲ Клипса для швабры, серая;
- ▲ Клипса для швабры с адаптером, серая;
- ▲ Крючок-клипса, серый;
- ▲ 2 крючка-клипсы с адаптером, серые;
- ▲ Вставка для бутылок, серая, тип I;
- ▲ Дверь с креплениями, магнитом и ключом, серая, высокая сторона;
- ▲ Дверь с креплениями,

- магнитом и ключом, серая, левая, высокая сторона;
- ▲ Дверь с креплениями, магнитом и ключом, серая, правая, низкая сторона;
- ▲ Дверь с креплениями, магнитом и ключом, серая, левая, низкая сторона;
- ▲ Крышка главного модуля с ключом, серая.



Арт. 011051 | Комплексная тележка «Мобилетт ВариоМакс Хелсгард 1»

MOBILETTE VARIO MAXX Healthguard 2

Габариты (ДхШхВ) -
126см x 54см x 113 см

- ▲ Основной модуль, голубая база, без ручки;
- ▲ Модуль отходов, голубая база, без ручки;
- ▲ Ручка тележки с прорезью для швабры, высокая сторона;
- ▲ Набор защитных бамперов (4 шт. в наборе);
- ▲ Монтажный комплект;

- ▲ Рама для мусора 120л.;
- ▲ Разделитель для рамы 120л.;
- ▲ Крышка отсека для мусора, серая;
- ▲ 2 лотка-подставки для ведер;
- ▲ Ведро 5 л, красное;
- ▲ Ведро 5 л, синее;
- ▲ Ведро 5л, желтое;
- ▲ Ведро 5л, белое;
- ▲ Ящик большой 30 см, серый;

- ▲ 2 ящика малых 13см, серые;
- ▲ 2 ящика для mopов, синие;
- ▲ Ящик для mopов, красный;
- ▲ 3 крышки для ящиков, серые;
- ▲ Подставка для швабры;
- ▲ Клипса для швабры, серая;
- ▲ Клипса для швабры с

- адаптером, серая;
- ▲ Крючок-клипса, серый;
- ▲ 2 крючка-клипсы с адаптером, серые;
- ▲ Вставка для бутылок, серая, тип I.



Арт. 011052 | Комплексная тележка «Мобилетт ВариоМакс Хелсгард 2»

MOBILETTE VARIO MAXX Hygiene

Габариты (ДхШхВ) -
126 см x 54 см x 113 см

- ▲ Половина модуля, голубая база, без ручки;
- ▲ Модуль отходов, голубая база, без ручки;
- ▲ Ручка тележки с прорезью для швабры, высокая сторона;
- ▲ Набор защитных бамперов (4 шт. в наборе);
- ▲ Монтажный комплект;
- ▲ Рама для мусора 120 л.;

- ▲ Разделитель для рамы 120 л.;
- ▲ Крышка отсека для мусора, серая;
- ▲ Лоток для дезинфекции с адаптерами, синий;
- ▲ Лоток-подставка для ведер;
- ▲ Ведро 5 л, красное;
- ▲ Ведро 5л, синее;
- ▲ Ведро 5л, желтое;
- ▲ Ведро 5 л, белое;
- ▲ Ящик большой 30 см,

- серый;
- ▲ Ящик для mopов, синий;
- ▲ Подставка для швабры;
- ▲ Клипса для швабры, серая;
- ▲ Клипса для швабры с адаптером, серая;
- ▲ Крючок-клипса, серый;
- ▲ 2 крючка-клипсы с адаптером, серые;
- ▲ Дверь с креплениями, магнитом и ключом, серая,

- правая, высокая сторона;
- ▲ Дверь с креплениями, магнитом и ключом, серая, левая, высокая сторона.



Арт. 011053 | Комплексная тележка «Мобилетт ВариоМакс Хайджин»

MOBILETTE VARIO FLEXX Hygiene

Габариты (ДхШхВ) - 81,5 см x 54 см x 113 см

- ▲ Рама для мусора 2x70 л.;
- ▲ Ящик малый 13 см, серый;
- ▲ Лоток-подставка для ведер;
- ▲ Ведро 5 л, красное;
- ▲ Ведро 5 л, синее;
- ▲ Сито-крышка для ведра 5 л, серое;
- ▲ Ящик для mopов, синий;
- ▲ Ящик для mopов, красный;
- ▲ Сито для ящика, серое;
- ▲ Подставка для швабры;
- ▲ Крючок-клипса, серый;
- ▲ Клипса для швабры, серая.



Арт. 011207 | Комплексная тележка «Мобилетт Варио Флекс Хайджин»

MOBILETTE VARIO FLEXX Universal

Габариты (ДхШхВ) - 81,5 см x 54 см x 113 см

- ▲ Рама для мусора 2x70л.;
- ▲ Ящик малый 13см, серый;
- ▲ Лоток-подставка для ведер;
- ▲ Ведро 5л, красное;
- ▲ Ведро 5л, синее;
- ▲ Подставка для швабры;
- ▲ Крючок-клипса, серый;
- ▲ Клипса для швабры, серая;
- ▲ Сито для ящика, серое.



Арт. 011205 | Комплексная тележка «Мобилетт Варио Флекс Универсал»

СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

КОГДА КАЧЕСТВО – ЭТО НЕ ПРОСТО УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, НО И БЕЗОПАСНОСТЬ

Система POLIFIX MICROCLEAN для влажной и сухой уборки

Линейка POLIFIX из микрофибры компании Ecolab представлена салфетками с цветовой кодировкой для влажной и сухой уборки

Микрофибровое волокно изготавливается из очень тонких полиэстеровых и полиамидных нитей. Толщина микрофибры составляет менее 1 дтекс (это прим. 1/100 толщины человеческого волоса). Использование материалов на основе микрофибрового волокна с профессиональными моющими средствами позволяет намного быстрее и эффективнее удалять с поверхностей грязь и микроорганизмы, удерживая ее вместе с пылью внутри волокон за счет отличных впитывающих характеристик.

При проведении сухой уборки салфетки из микрофибры благодаря антистатическим свойствам легко очищают поверхности от загрязнений в виде отложений пыли.

Салфетки POLIFIX MICROCLEAN имеют цветовую кодировку, что снимает необходимость в дополнительной маркировке по типу помещений, отделений и способствует оптимизации последующего хранения.

Салфетки представлены в четырех цветовых решениях: красный, синий, желтый, зеленый.



Преимущества салфеток POLIFIX MICROCLEAN :

- ▲ Специальное ультратонкое микрофибровое волокно
- ▲ Высокая впитывающая способность и удержание грязи
- ▲ Хорошо переносят многочисленные стирки
- ▲ Могут использоваться как для влажной, так и для сухой уборки
- ▲ Обладают длительным сроком службы

Polifix microclin rot, 10 pkd

Арт. 110477 Салфетка Polifix Microclean красная, 10x5 шт.

Polifix microclin blau, 10 pkd

Арт. 110462 Салфетка Polifix Microclean синяя, 10x5 шт.

Polifix microclin grun, 10 pkd

Арт. 110491 Салфетка Polifix Microclean зеленая, 10x5 шт.

Polifix microclin gelb, 10 pkd

Арт. 110493 Салфетка Polifix Microclean желтая, 10x5 шт.



СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Система RASANTEC для влажной уборки

Специально разработана для влажной уборки и включает в себя все необходимые составляющие для проведения быстрого и качественного клининга больничных помещений.

Мопы Rasantec Mono Star

Система крепления мопов к держателю при помощи петель снижает риски контаминации и облегчает снятие и надевание мопов на держатель. Предназначены для проведения ежедневной уборки в палатных отделениях.

Имеют высокое качество пряжи. Выдерживают до 400 стирок при 60 °С. Цветовая кодировка.

Арт. 180003	RASANTEC MONO STAR	Моп с мультикодировкой, 1x50 шт.
-------------	--------------------	----------------------------------



Держатели Rasantec Mop Holder

Держатели для мопов изготовлены из надежного и прочного пластика, оснащены уникальной магнитной системой фиксации, возможно автоклавируемые в течение 20 минут при 120 °С. Держатель для мопа позволяет снимать использованный моп без прикосновения к нему.

Арт. 010710	RASANTEC MOP HOLDER	Пластиковый держатель для мопа 40 см, 25 шт.
Арт. 010815	RASANTEC MOP HOLDER	Пластиковый держатель для мопа 40 см, 1 шт.



Мопы Rasant

Изготовлены из хлопка и полиэстера. Отличаются высокой износостойкостью и хорошим влагопоглощением. Поверхность мопа выполнена из петель с бахромой по бокам, благодаря чему моп позволяет одновременно мыть и собирать мусор.

Арт. 160037-50	RASANT MOP, 40 CM (RTX 4S)	Моп для мытья пола с петельчатыми краями, 1 шт.
Арт. 160037	RASANT MOP, 40 CM (RTX 4S)	Моп для мытья пола с петельчатыми краями, 50 шт.



Алюминиевые ручки Alu Stiehl

Ручки для мытья полов изготовлены из алюминия, очень удобны в работе, имеют возможность регулировки высоты, что облегчает жизнь персоналу и очень долговечны.

Ручки бывают трех видов:

- ▲ Прямые, длиной 140 см
- ▲ Телескопические, с возможностью регулировки высоты от 85 до 143 см
- ▲ Z-образные, длиной 140 см

Арт. 010448	Alustiel 140 cm blau, 25PKD	Алюминиевая ручка для швабры 140 см, прямая, 1x25 шт.	Арт. 010664	Alu Z-Handle, Stiel gebog.25PKD	Алюминиевая ручка для швабры 140 см, Z-образная, 1x25 шт.	Арт. 110761	TELESCOPIC HANDLE, 147 CM (TST 2)	Алюминиевая ручка для швабры телескопическая, 147 см, 1 шт.
						Арт. 011420	ERGONOMIC TELESCOPIC HANDLE	Эргономичная ручка для швабры, телескопическая, 160 см, 1 шт.



СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Держатель Polifix microclean flex duster

Гибкий держатель для уборки в труднодоступных местах. Держатель позволяет легко и быстро проводить уборку в углах, на шкафах, радиаторах отопления, возможно использование с телескопической ручкой.



Арт. 10000118/110875	POLIFIX MICROCLIN Flex	Гибкий держатель для удаления пыли в труднодоступных местах, 1 шт.
----------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------

Сменный чехол Polifix microclean flex cover

Сменная насадка для уборки в труднодоступных местах. Сменный чехол изготовлен из 100% микрофибры.



Арт. 10000137/110876	Polifix microclin Flex replacement cover (1x5)	Сменный чехол для гибкого держателя, 5 шт.
----------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Комплект сгон с совком

Быстрое удаление разного рода мусора с пола без необходимости контакта руками.



Арт. 110874	HEALTHGUARD SYSTEM SWEEPING SET	Уборочный набор: швабра с совком в комплекте, 1 шт.
-------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------

Напольный знак Warning sign

Табличка пластиковая «Мокрый пол»

Для безопасного и комфортного процесса уборки используйте предупредительные знаки.



Арт. 110813-5	WARNING SIGN "WET FLOOR"	Указатель информационный «Мокрый пол» 1 шт.
Арт. 110813	WARNING SIGN "WET FLOOR"	Указатель информационный «Мокрый пол» 5 шт.

Подставка для швабры (для крепления на тележку)

Изготовлена из высококачественного пластика. Надежно крепится к основанию тележки. Позволяет надежно закрепить швабру и обеспечить безопасную транспортировку.



Арт. 050320	Grid, blau	Пластмассовая подставка для установки швабры на тележки Healthguard, синяя
-------------	------------	----------------------------------------------------------------------------

Ручка для управления тележкой «с чистой зоны»

Ручка управления тележкой, расположенная «с чистой зоны», обеспечивает простое и надежное управление уборочной станцией.



Арт. 010423	HANDLE "PERFECT"	Ручка для тележек Mobilette Healthguard
-------------	------------------	-----------------------------------------

Сито пластиковое красное на лоток

Надежная фиксация сита на лотке позволяет производить увлажнение mopов равномерно по всей площади.



Арт. 1000082/050495	SCREEN RED HEALTHGUARD	Сито пластиковое, красное
---------------------	------------------------	---------------------------

Сито пластиковое на ведро



Арт. 010660	Sieve for 6ltr bucket blue	Сито на ведро 6 л для равномерного смачивания салфеток, синее
Арт. 010659	Sieve for 6ltr bucket red	Сито на ведро 6 л для равномерного смачивания салфеток, красное

СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Сетка для стирки mopов и салфеток

Цветовая кодировка. Большой и малый размер



Арт. 10000051/110681	POLIFIX WASH NET RED 51*39 cm	Сетка для стирки мелких изделий, красная
Арт. 10000048/110682	POLIFIX WASH NET BLUE 51*39 cm	Сетка для стирки мелких изделий, синяя
Арт. 10000301/110771	POLIFIX WASH NET YELLOW 51*39 cm	Сетка для стирки мелких изделий, желтая
Арт. 110791	POLIFIX LAUNDRY LARGE BLUE 90*60 cm	Сетка для стирки большая, синяя
Арт. 110792	POLIFIX LAUNDRY LARGE RED 90*60 cm	Сетка для стирки большая, красная

Крепление сетки для стирки салфеток

Арт. 010650	WASH NET HOLDER	Крепление сетки для стирки салфеток
-------------	-----------------	-------------------------------------



Рамка для плана уборки для тележки Mobilette Healthguard

Арт. 010589	CLIP BOARD SET	Рамка для плана уборки (для тележки Mobilette Healthguard)
-------------	----------------	------------------------------------------------------------



Лоток пластиковый

Арт. 050496	BOX HEALTHCARE ROT	Лоток пластиковый, красный
Арт. 050494	BOX HEALTHCARE BLUE	Лоток пластиковый, синий



Крышка для лотка

Арт. 040033	DECKEL HEALTHCARE ROT	Крышка для лотка пластиковая, красная
Арт. 040032	DECKEL HEALTHCARE BLUE	Крышка для лотка пластиковая, синяя



Крышка на рамку с мешками

Арт. 040012	LID FOR CLAMPING FRAME	Крышка пластиковая для тележки Mobilette Healthguard
-------------	------------------------	------------------------------------------------------



Клипса для крепления швабры в сборе

Арт. 010147	SHAFT CLIP	Клипса пластиковая для крепления швабры
-------------	------------	-----------------------------------------



Крючок-клипса на тележку

Арт. 010164	HOOK CLIP	Крючок-клипса на тележку Mobilette Healthguard
-------------	-----------	------------------------------------------------



Ведро пластиковое 6 л или 8 л. Доступные цвета: желтый, синий, красный, зеленый.

Арт. 010323	6 L BUCKET GELB KTG 6	Ведро пластиковое 6 л, желтое
Арт. 010322	6 L BUCKET BLUE KTB 6	Ведро пластиковое 6 л, синее
Арт. 010321	6 L BUCKET ROT KTR 6	Ведро пластиковое 6 л, красное
Арт. 010325	6 L BUCKET GREEN KTG 6	Ведро пластиковое 6 л, зеленое
Арт. 010145	8 L BUCKET BLUE	Ведро пластиковое 8 л, синее
Арт. 010149	8 L BUCKET ROT	Ведро пластиковое 8 л, красное
Арт. 010150	8 L BUCKET YELLOW	Ведро пластиковое 8 л, желтое



Флуоресцентный маркирующий DAZO-гель

Арт. 3070800/6000180	DAZO FLUORESCENT MARKING GEL	Маркирующий DAZO-гель для системы EnCompass (мониторинг качества уборки)
----------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



ИДЕАЛЬНАЯ КОМБИНАЦИЯ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Высокий уровень гигиены и дезинфекции поверхностей объектов повышенного риска в любом лечебном учреждении – первостепенная мера в борьбе с ИСМП и снижением риска перекрестной контаминации.

Наша специализированная продуктовая линейка для обработки поверхностей позволяет подобрать идеальное решение для той или иной проблемы, с которыми сталкиваются наши клиенты в своей ежедневной работе.

Компания Ecolab предлагает комплексное решение для борьбы с ИСМП – внедрение правильной комбинации продуктов для разного вида поверхностей и зон лечебного учреждения в рамках программы контроля качества уборки.

Наша продуктовая линейка включает в себя готовые к использованию продукты, концентрированные средства, а также готовые к использованию спиртовые и бесспиртовые влажные салфетки и систему сухих салфеток. В сочетании с нашим уборочным оборудованием и программой мониторинга качества наша продукция позволяет обеспечить всесторонний контроль качества внедренного решения.

Средства для обработки поверхностей из нержавеющей стали и металла

Polish Cleaner

Средство для очистки поверхностей из нержавеющей стали и металла (полирующий спрей)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Готовое к использованию средство в виде спрея для очистки и обработки поверхностей из нержавеющей стали и металла, обеспечивающее сияние поверхностей.

Преимущества:

- быстро и эффективно удаляет застаревшие загрязнения;
- удаляет известковый налет;
- удаляет следы окисления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка и полировка поверхностей из нержавеющей стали и металлов.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

APT. 9006770

POLISH CLEANER 12 x 500ML

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением необходимо тщательно встряхнуть флакон со средством, затем распылить Polish Cleaner тонким слоем на обрабатываемую поверхность и протереть чистой, сухой, безворсовой тканью. Не требует смывания.



Chromol

Средство для защиты поверхностей из нержавеющей стали и металла

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защищает поверхности из нержавеющей стали, оставляя на них сверкающую защитную пленку, которая предотвращает дальнейшие загрязнения. Средство бережно удаляет отпечатки пальцев с поверхности. После нанесения средства капли воды скатываются с поверхности, не оставляя следов. Chromol прост в применении, экономичен и обладает приятным запахом.

Преимущества:

- чисто: после нанесения средства капли воды скатываются с поверхности, не оставляя разводов;
- безопасно: специальная комбинация масел обеспечивает появление защитной пленки на обработанной поверхности;
- эффективно: после применения средства поверхности легче обрабатывать.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

APT. 9029390

CHROMOL 6 x 500ML

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Защита поверхностей из металла и нержавеющей стали.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением средства необходимо тщательно очистить обрабатываемую поверхность. Затем нанести небольшое количество средства на чистую, сухую, безворсовую салфетку, либо на обрабатываемую поверхность. Не требует смывания.



ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ **ОКСИ** ЭФФЕКТ

Инновационная линейка Incidin™ Oxy, в основе которой запатентованная технология Hi-speed H₂O₂ в качестве действующего вещества, совмещает в себе те свойства, которые совершенно несовместимы на первый взгляд. Однако уже СЕГОДНЯ компания Ecolab готова предложить вам этот инновационный продукт.

Эффективность

Широкий спектр эффективности против бактерий (включая микобактерии Terrae), грибов, вирусов и спор*
* (салфетки Incidin OxyWipe S)

Соответствие нормам

Доказанная вирулицидная и спороцидная активность



Безопасность

- Действующее вещество распадается на воду и кислород, что совершенно безопасно для персонала и пациентов
- Продукт демонстрирует отличную совместимость с обрабатываемыми материалами

Удобство применения

- Продукт доступен в разных вариантах упаковки, что делает возможным его применение на поверхностях разных размеров
- Очистка и дезинфекция быстрым и удобным способом
- Не оставляет налета на обработанных поверхностях после высыхания

Incidin™ OxyFoamS

Готовое к использованию средство для обработки поверхностей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Средство, созданное на основе запатентованной формулы Hi-speed H₂O₂TM (перекись водорода + кислоты в малых концентрациях). Предназначен для дезинфекции различных твердых поверхностей, приборов и оборудования (включая УЗ-датчики).

Преимущества:

- готовое к использованию средство (нет необходимости разводить);
- отличная совместимость с обрабатываемыми материалами (вкл. touch screens и т.п.);
- очистка и дезинфекция одним продуктом;
- дезинфекцию можно проводить в присутствии пациентов;
- короткое время экспозиции и широкий спектр эффективности;
- флаконы объемом 750 мл оснащены пенообразующими насадками.

СОСТАВ

Перекись водорода (1,4 – 1,6%), органические активаторы перекиси водорода, функциональные компоненты (гликолевая кислота, салициловая кислота и др.).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обеззараживания небольших по площади поверхностей из различных материалов (пластик, стекло, винилскожа, металл и пр.) способами протирания или орошения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают средством из емкости с распылителем до полного смачивания. Расход средства составляет 40 мл. на 1 м².



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	ВИД ИНФЕКЦИИ	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ, МИН.	СПОСОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	
Небольшие по площади труднодоступные поверхности в помещениях, предметы обстановки, приборы, медицинское оборудование	Бактериальные (кроме туберкулеза)	5	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки.	
	Вирусные, кандидозы	15		
	Туберкулез		15	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить трижды с интервалом 5 мин.
			30	Средство нанести на салфетку «Incidin premium wipes», протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность салфеткой «Incidin premium wipes», оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить дважды с интервалом 5 мин.
Дерматофитии		15	Средство нанести на салфетку, протереть ею поверхность или оросить поверхность средством, затем протереть поверхность сухой салфеткой, оставить на время дезинфекционной выдержки. Процедуру повторить дважды с интервалом 5 мин.	
Срок годности средства: 2 года с даты изготовления в невскрытой упаковке.				
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:				
APT. 3082020		INCIDIN OXY FOAM S 6 x 750 мл		
APT. 3091840		INCIDIN OXY FOAM S 2 x 5 л		

САЛФЕТКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Incidin™ OxyWipe S

Готовые к использованию влажные салфетки со спороцидной активностью. Запатентованная технология Hi-speed H₂O₂TM



ХАРАКТЕРИСТИКИ

В основе инновационной формулы дезинфицирующего средства Incidin™ OxyWipe S – запатентованная технология на основе перекиси водорода – Hi-speed H₂O₂ – с широким спектром эффективности.

Благодаря высокой скорости испарения салфетки не оставляют разводов на поверхности, демонстрируя при этом высокие показатели эффективности против бактерий, вирусов и спор.

Преимущества:

- высокая эффективность в отношении бактерий, вирусов и спор;
- превосходная совместимость со всеми типами обрабатываемых поверхностей;
- безопасность для персонала и пациентов;
- подходит для обработки УЗИ-датчиков, маммографов, фенендоскопов.

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

ВИД ИНФЕКЦИИ	ОБЩЕЕ ВРЕМЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	СПОСОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ
Бактериальные (кроме туберкулеза)	2 мин.	Однократное протирание
Грибы, кандидозы, дерматофитии	5 мин.	Однократное протирание
Туберкулез (M. Terrae)	30 мин.	Однократное протирание
Вирусные (включая полио и адено)	30 мин.	Однократное протирание
Споры (B.Cereus, C.Diff*)	50 мин.*	Двукратное протирание разными салфетками с интервалом 15 мин.

* По европейским данным European Patent EP1987121.

СОСТАВ

1,5 г перекиси водорода, органические активаторы перекиси водорода, гликолевая кислота, салициловая кислота и другие функциональные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка и дезинфекция небольших по площади поверхностей в больничных помещениях (предметы обстановки, наружные поверхности медицинских приборов и оборудования).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вскройте клапан упаковки, извлеките салфетку и сразу закройте клапан. Протрите обрабатываемую поверхность салфеткой, дайте просохнуть. Поверхности, подлежащие дезинфекции, должны быть увлажнены пропиточным раствором салфеток полностью и равномерно по всей плоскости.

ВИД ИНФЕКЦИИ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ ОДНОЙ САЛФЕТКОЙ
Бактериальные (кроме туберкулеза), вирусные	не более 1 кв. м
Грибковые (кандидозы, дерматофитии), туберкулез	не более 0,5 кв. м
Споры (B.Cereus, C.Diff)	не более 0,2 кв. м
Срок годности средства: 2 года с даты изготовления в невскрытой упаковке. Срок годности средства после вскрытия упаковки: 30 суток.	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
APT. 3083000/3082240	INCIDIN OXY WIPE S: 6 уп. x 100 шт.
APT. 3092040	INCIDIN OXY WIPE S: 6 уп. x 50 шт.

Sani-cloth® 70

Готовые к использованию спиртосодержащие дезинфицирующие салфетки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доказанная эффективность против оболочечных вирусов, грибов и бактериальных инфекций, включая микобактерии туберкулеза. Предварительная пропитка дезинфицирующим средством сводит риск передозирования к нулю. Удобная упаковка предохраняет салфетки от высыхания. Могут применяться практически во всех областях медицины. Не оставляют разводов на обработанной поверхности.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 70 мл 2-пропанола.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстрая дезинфекция поверхностей, устойчивых к воздействию спирта, медицинского и стоматологического оборудования.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Извлеките салфетку из упаковки. Протрите обрабатываемую поверхность, дайте ей высохнуть, не смывайте. Обеспечьте наиболее полный контакт с поверхностью. Плотно закройте банку после использования салфеток.



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Время экспозиции	Способ обеззараживания
Бактериальные (кроме туберкулеза)	3 мин.	Однократное протирание (при туберкулезе – двукратное протирание)
Грибковые (кандидозы, трихофитии)	10 мин.	
Вирусные (вкл. полиомиелит)	5 мин.	
Туберкулез	30 мин.	
Срок годности средства: 3 года		
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:		
Art. 3080820	SANI-CLOTH 70 6X125WIPES 1 уп. (6 шт.) Размер салфетки: 130 x 220 мм	
Art. 3080840	SANI-CLOTH 70 6X200WIPES 1 уп. (6 шт.) Размер салфетки: 200 x 220 мм	

САЛФЕТКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Готовые к использованию средства компании Ecolab обеспечивают пользователям максимальное удобство при работе. Отсутствие необходимости в разбавлении сводит риск использования в работе раствора неправильной концентрации к нулю.

Sani-Cloth® Active

Готовые к использованию очищающие и дезинфицирующие салфетки на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Доказанная эффективность против оболочечных вирусов, грибов и бактериальных инфекций, включая вирусы Noro и Polio. Обладают превосходной совместимостью с обрабатываемыми материалами. Удобная упаковка предохраняет салфетки от высыхания. Высокая эффективность достигается за счет активности рабочего раствора в комбинации с механическим воздействием салфеток на обрабатываемую поверхность.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 0,45 г хлорида дидецилдиметиламмония.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дезинфекция медицинского оборудования и всех видов поверхностей в медицинских организациях, стоматологии, включая также поверхности, чувствительные к действию спирта (УЗ-датчики, акрил, органическое стекло)
- Подходит для использования в зонах повышенного риска (операционные поля, отделения интенсивной терапии)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Извлеките салфетку из упаковки. Протрите обрабатываемую поверхность, дайте ей высохнуть, не смывайте. Обеспечьте наиболее полный контакт с поверхностью. Плотно закройте банку после использования салфеток.



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Экспозиция на чистых поверхностях	Способ обеззараживания
Вирусные, бактериальные (кроме туберкулеза)	1 мин.	Однократное протирание
Кандидозы	5 мин.	Однократное протирание
Дерматофитии	15 мин.	Однократное протирание

Срок годности средства: 3 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3074670	SANI-CLOTH ACTIVE 125 салфеток в банке. Размер салфетки 130 x 220 мм, 6 упаковок x 125 шт.
Арт. 3074690	SANI-CLOTH ACTIVE 200 салфеток в банке*. Размер салфетки 200 x 220 мм, 6 упаковок x 200 шт.

Incidin® Dry Wipes

Система сухих салфеток с диспенсером

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система сухих салфеток состоит из диспенсера универсального типа и нетканых салфеток линии Premium. Уникальный дизайн многоцветного диспенсера имеет защиту от протекания. Поставляется с крышками в 4 цветовых вариантах для использования в различных зонах. Сухие салфетки выполнены из высококачественного безворсового материала. Салфетки поставляются в рулонах из 99 шт. размером 200 x 380 мм. Плотность салфеток равна 60 г/м².

Система специально разработана для использования с дезсредствами для поверхностей: Incidin Extra N, Incidin Plus и Incidin Liquid.

Заправку диспенсера можно производить вручную или при помощи дозирующего оборудования DG1.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для профессиональной обработки и дезинфекции всех типов поверхностей.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Наденьте перчатки и снимите крышку. Обработайте диспенсер дезсредством
- Извлеките рулон сухих салфеток из упаковки, вытаскивайте первую салфетку по центру рулона и поместите его в диспенсер

- Заполните диспенсер с салфетками дезраствором. Для салфеток Premium потребуется 2,5 л
- Выдержите время от 30 мин. до 1 ч, чтобы все салфетки в рулоне были полностью пропитаны. Протрите салфетку через отверстие в крышке и плотно закройте ее
- Заполните прилагающийся стикер и наклейте его на корпус диспенсера. Заправленные дезсредством салфетки могут быть использованы в течение 28 дней



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

В зависимости от выбранного дезинфицирующего средства режимы дезинфекции могут варьироваться. Более подробно см. режимы по продуктам Incidin Extra N, Incidin Plus, Incidin Liquid*

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 10033125	Диспенсер INCIDIN WIPES, 1 шт.
Арт. 10010279	Сухие салфетки INCIDIN PREMIUM, 1 упак. (6 рулонов x 99 шт.)
Арт. 10015889	Набор крышек (желтая, красная, синяя), 1 упак. (6 коробок x 3 шт.)

* Подробное описание и информацию для заказа рекомендованных концентрированных и готовых к использованию дезинфицирующих средств вы можете найти на стр. 20-23 каталога.

ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА

Готовые к использованию средства компании Ecolab обеспечивают пользователям максимальное удобство при работе. Отсутствие необходимости в разбавлении сводит риск использования в работе раствора неправильной концентрации к нулю.

Surfa'Safe Premium

Готовое к использованию средство на основе четвертичных аммониевых соединений (ЧАС)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Готовое к использованию средство, поставляется во флаконах с пенообразующей насадкой. Идеальное решение для очистки и дезинфекции поверхностей, медицинского оборудования (распиракторов, аппаратов искусственной вентиляции легких и т.п.), а также для непогружаемых и неинвазивных медицинских инструментов (УЗИ-датчики, тонометры, глюкометры, рефлекторные молотки и т.п.).

СОСТАВ

Действующее вещество: дидецилдиметиламмоний хлорид (0,27 - 0,33%).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Дезинфекция небольших по площади поверхностей способами протирания и орошения;
- Дезинфекция кузевов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Поверхности в помещениях, поверхности приборов, аппаратов протирают салфеткой, смоченной в средстве, или орошают из флакона с распылителем. Расход средства составляет 1,5 мл на 1м² поверхности;

- Медицинские изделия протирают салфеткой, смоченной в средстве, при норме расхода 50 мл./м²;
- Наружные и внутренние поверхности кузеза тщательно протирают тканевой салфеткой, смоченной в средстве, при норме расхода 50 мл./м²



ОБЪЕКТ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	ВИД ИНФЕКЦИИ	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ, МИН.	СПОСОБ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ
Поверхности в помещениях, предметы обстановки и т. д.	Бактериальные (кроме туберкулеза)	10	Орошение или протирание
	Вирусные	30	Орошение или протирание
	Кандидозы	15	Орошение или протирание
Санитарно-техническое оборудование	Дерматофитии	60	Орошение или протирание
	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15	Орошение или протирание
	Вирусные	30	Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 5 мин.
Предметы ухода за больными, игрушки (кроме мягких)	Кандидозы	15	Орошение или протирание
	Дерматофитии	60	Орошение или протирание
	Бактериальные (кроме туберкулеза)	15	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
Медицинские изделия для неинвазивных манипуляций, не предусматривающих контакта со слизистыми оболочками	Вирусные	60	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
	Кандидозы	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
	Дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
Медицинские изделия для неинвазивных манипуляций, не предусматривающих контакта со слизистыми оболочками	Бактериальные (кроме туберкулеза)	30	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.
	Вирусные, кандидозы, дерматофитии	60	Двукратное протирание с интервалом 5 мин.

Incidin® Liquid

Спиртосодержащее готовое к применению дезинфицирующее средство

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спиртосодержащее дезинфицирующее средство гарантирует максимально эффективный дезинфицирующий эффект за минимально короткое время. Благодаря сочетанию спиртов продукт быстро высыхает, не оставляя следов на обрабатываемой поверхности. Продукт обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, тестировано на B5, Terra), вирусов гепатита В, ВИЧ, рота-, аденовирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 2-пропанол 35 г, 1-пропанол 25 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве дезинфицирующего средства для поверхностей, особенно в отраслях, связанных с повышенным риском контаминации и в труднодоступных местах
- Подходит для обработки поверхностей из различных материалов, кроме поверхностей, плохо переносящих воздействие спирта

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Нанесите средство на салфетку и протрите обрабатываемую поверхность ИЛИ
- Распылите средство на расстоянии 30 см от обрабатываемой поверхности (макс. расход 40 мл/м²), затем протрите поверхность чистой салфеткой



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Объект обеззараживания	Способ обеззараживания	Время экспозиции
Бактериальные (кроме туберкулеза)	Небольшие по площади поверхности в помещениях, предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оборудования	Орошение	5 мин.
			15 мин.
Вирусные (гепатит В, ВИЧ, рота- и аденовирусные инфекции)			15 мин.
Кандидозы и дерматофитии			15 мин.

Срок годности средства: 4 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3088150/3110810	INCIDIN LIQUID 2X5 LTR 5 л x 2 кан
Арт. 3088130/3110830	INCIDIN LIQUID 12X0,75 LTR 0,75 л x 12 фл

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

Линейка концентрированных дезинфицирующих средств Ecolab для гигиены больничных помещений сочетает в себе максимальную эффективность, высокую скорость и отличную совместимость с обрабатываемыми материалами при экономичном расходе.

Incidin® PRO

Безальдегидное концентрированное дезинфицирующее средство

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Безальдегидное концентрированное средство обладает широким спектром эффективности, коротким временем экспозиции и отличной совместимостью с обрабатываемыми материалами. Обладая эффективностью против бактерий, грибов и вирусов (вкл. полиовирус), препарат подходит для использования в зонах повышенного риска и может применяться на поверхностях разного типа: от терапевтических отделений и зон общего пользования до операционных и отделений реанимации. Система ингредиентов с нелетучими компонентами и без отдушки обеспечивает удобное и совершенно безопасное для пользователя и пациента применение продукта.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 10 г 2-феноксиэтанол, 8 г N-бис-(3-аминоприл) додециламин, 7,5 г алкилдиметилбензиламмонийхлорид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях

Может использоваться на всех типах поверхностей, наиболее часто используемых в медицинских организациях: от металла, линолеума и ПВХ до керамики, резины и пластмасс



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Концентрация	Концентрация	Время экспозиции
Дезинфекция поверхностей при бактериальных инфекциях	0,1 %	1,0 мл/л	60 мин.
	0,25 %	2,5 мл/л	30 мин.
Дезинфекция поверхностей при туберкулезе (M.Терае)	2,0 %	20,0 мл/л	90 мин.
	3,0 %	30,0 мл/л	60 мин.
	4,0 %	40,0 мл/л	30 мин.
Дезинфекция поверхностей при вирусных инфекциях. Оболоченные вирусы (ВИЧ, парентеральные гепатиты, грипп и др.)	0,25 %	2,5 мл/л	30 мин.

Срок годности средства: 2 года
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:
Арт. 3076770 INCIDIN PRO Канистра, 6 л

Incidin® Plus

Дезинфицирующее средство с широким спектром микробиологической эффективности

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в отношении возбудителей туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекций) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза). Продукт совместим с различными типами обрабатываемых материалов. Рабочие растворы продукта биоразлагаемы, что позволяет говорить об экологичности продукта.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 26 г глюкопротамина в качестве действующего вещества.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Совмещает в себе очистку и дезинфекцию
- Подходит для обработки поверхностей медицинского оборудования
- Может использоваться для всех видов поверхностей в качестве дезинфицирующего средства
- Подходит для обработки поверхностей объектов повышенного риска

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Разбавьте концентрат водой в нужном соотношении. Смочите всю обрабатываемую поверхность в соответствии с рекомендациями, прописанными в инструкции на препарат.



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Концентрация раствора	Время экспозиции
Парентеральные гепатиты, ВИЧ-инфекции [поверхности, предметы ухода за больными, уборочный инвентарь]	0,5 %	15 мин.
	2,0 %	60 мин.
	4,0 %	30 мин.
Туберкулезная инфекция [Mycobacterium terrae DSM 43227] [поверхности, предметы ухода за больными, санитарно-техническое оборудование]	2,0 %	90 мин.
	4,0 %	60 мин.
Туберкулезная инфекция [Mycobacterium terrae DSM 43227] [посуда с остатками пищи, предметы для мытья посуды, уборочный материал, инвентарь]	0,25 %	240 мин.
	1,0 %	60 мин.
	3,0 %	15 мин.
	0,5 %	120 мин.
	2,0 %	30 мин.
Дезинфекция объектов при проведении ген. уборок в ЛПУ [соматические отделения, кроме процедурного кабинета]	0,5 %	90 мин.
	1,0 %	60 мин.
	3,0 %	30 мин.
Дезинфекция объектов при проведении ген. уборок в ЛПУ [хирургические отделения, процедурные кабинеты]	2,0 %	60 мин.
	4,0 %	30 мин.

Срок годности средства: 4 года. Срок годности рабочего раствора: 14 суток
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:
Арт. 3054930 INCIDIN PLUS Канистра, 6 л

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА И ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Линейка концентрированных дезинфицирующих средств Ecolab для гигиены больничных помещений сочетает в себе максимальную эффективность, высокую скорость и отличную совместимость с обрабатываемыми материалами при экономичном расходе.

Surfanios Plus

Концентрированный детергент-дезинфектант

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не содержит хлора и альдегидов;
- Эффективен против плесени;
- Совместим с большинством материалов;
- Не вызывает коррозию металлов;
- Не портит и не обесцвечивает обрабатываемые объекты;
- Не обладает фиксирующим действием в отношении протеиновых загрязнений;
- После обработки поверхности рабочим раствором средства пролонгированный антимикробный эффект сохраняется в течение 3 часов.

СОСТАВ

ЧАС - 2,5%, триамин - 5,1%, вспомогательные компоненты: ЭДТА, неионогенные ПАВ, стабилизатор, отдушка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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



Срок годности средства: 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 1786034UZ	SURFANIOS PLUS 4 x 5L VG
Арт. 1786080UZ	SURFANIOS PLUS 12 x 1L CC

DG 1/III

Дозирующее устройство нового поколения с микропроцессорным управлением. Совершенство в каждой детали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

DG 1/III - это дозирующее устройство с микропроцессорным управлением для приготовления готовых к использованию рабочих растворов из концентрированных дезинфицирующих средств. Высокая точность дозирования, простота настройки и эксплуатации наряду с высокой надежностью делают этот прибор незаменимым помощником в ежедневной работе с концентрированными дезинфицирующими средствами.

Разделение системы в соответствии со стандартом DIN EN 1717 обеспечивает надежную защиту от обратного всасывания дезинфицирующих средств в водопровод. Надежный и прочный корпус из нержавеющей стали гарантирует длительный срок эксплуатации и минимальное техническое обслуживание.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высочайшая точность дозирования (от 0,25%);
- Удобное управление;
- Проверенные временем немецкие технологии;
- Простой и интуитивный интерфейс;
- Удобство для пользователя;
- Контроль расхода дезинфицирующего средства.

ПАРАМЕТРЫ

- Возможный диапазон концентраций рабочих растворов: 0,25% - 5%;
- Максимальное допустимое значение отклонения от заданной концентрации: макс. +5%;
- Минимальный объем рабочего раствора: 1 литр;



- Вязкость: < 50 мПа·с;
- Электропроводимость: > 500 МК/см;
- Качество воды: жесткость воды > 3 дН° (без деминерализованной воды (вода VE), без технической воды);
- Давление потока воды: 0,1 МПа (1 бар) 0,7 МПа (7 бар);
- Разделение системы: тип DB в соответствии с EN 1717;
- Подключение к воде: конусный зажимной винт D=10 мм;
- Подключение к электричеству: сеть 230 В переменного тока;
- Операционное напряжение: DC 24 В;
- Габариты:
- 500 x 425 x 240 мм (Ш x В x Г), ширина включает консоль, высота не включает шарнирное соединение и соединительные элементы;
- Вес: 14,5 кг.;
- Класс защиты: 2.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055753	U-DG1-III METERING UNIT EPDM Автоматическое дозирующее устройство, электронно-механическое на 1 концентрацию (новое поколение)

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Полное и эффективное обеззараживание поверхностей возможно только при помощи аэрозольного метода дезинфекции, позволяющего обработать все имеющиеся в помещении поверхности. Аэрозольная дезинфекция - это процесс, осуществляемый системой «генератор аэрозолей + дезинфектант».

Метод аэрозольной дезинфекции поверхностей актуален как для профилактической дезинфекции, так и при вспышках инфекций, в особенности – когда не удается определить источник их распространения.

Принцип аэрозольной дезинфекции предельно прост: благодаря достижению 100% насыщения воздуха помещения аэрозольными частицами дезинфектанта, становится возможным контакт этих частиц со всеми поверхностями и, соответственно, их дезинфекция. При этом обеспечивается контакт как с поверхностями, обращенными вверх, так и с поверхностями, обращенными вниз.

Aseptanios AD

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэрозольная дезинфекция предварительно очищенных поверхностей (малых и больших), включая поверхности медоборудования. Используется в системах Aerosept 500, 500M, Aerosept Ultra 150 и Aerosept compact 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 аспергиллами или другими переносимыми через воздух микроорганизмами.

СОСТАВ

1200 ppm надуксусной кислоты и другие добавки.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2122724A9	ASEPTANIOS AD 4 кан. X 2 л.

АКТИВНОСТЬ	Время экспозиции	АКТИВНОСТЬ	Время экспозиции
БАКТЕРИЦИДНАЯ	30 мин.	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae Acinetobacter baumannii	30 мин. 15 мин.
ТУБЕРКУЛОЦИДНАЯ	(m. terrae) 120 мин.	Candida albicans	
ФУНГИЦИДНАЯ (грибы рода Кандида, плесневые грибы)	60 мин. 120 мин.*	Aspergillus niger*	15 мин. 120 мин.
ВИРУЛИЦИДНАЯ	60 мин.	ВИРУЛИЦИДНАЯ	60 мин.
СПОРОЦИДНАЯ	120 мин.	*Bacillus subtilis Clostridium difficile	120 мин. 60 мин.

В соответствии со стандартом NF T 72-281

Aerosept Compact 250

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Соответствует стандарту NF T72-281 (2014);
- ▲ Автоматическая система с цифровым ЖК дисплеем;
- ▲ Таймер отложенного начала дезинфекции;
- ▲ Программное обеспечение для ведения журнала;
- ▲ Вместимость отсека для канистры: 2-литровая канистра;
- ▲ Максимальный объем обрабатываемого помещения: 250 м³;
- ▲ Плотность насыщения: 7 мл/м³;
- ▲ Номинальный поток: 1 литр в час;
- ▲ Вес (без канистры): ≈ 6 кг;
- ▲ Размеры: В 310 x Д 410 x Ш 280 мм;
- ▲ Источник питания: 240/110 В - 50/60 Гц - 5А.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Используется с препаратом Aseptanios AD.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 417600	AEROSEPT COMPACT 250

АЭРОЗОЛЬНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Aerosept Ultra 150

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Обработка помещений объемом от 30 до 150 м³;
- ▲ Соответствует стандарту NF T72-281 (2014);
- ▲ 2 варианта управления устройством:
 - Ручное управление;
 - Через смартфон (совместим с платформами iOS и Android);
- ▲ Вся информация о циклах обработки доступна в Приложении;
- ▲ Доступна функция отложенного старта (от 1 минуты до 24 часов);
- ▲ Плотность насыщения: 7 мл/м³;
- ▲ Номинальный поток: 0,7 л./час;
- ▲ Вес (без канистры): 9 кг.;
- ▲ Габариты: В 400 x Д 200 x Ш 500мм;
- ▲ Источник питания: 240/110 В - 50-60 Гц - 32 W;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Портативный автономный генератор аэрозолей для дезинфекции предварительно очищенных поверхностей и медицинских приборов. Используется с препаратом Aseptanios AD.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 418200	AEROSEPT ULTRA 150

Aerosept 500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Обработка больших помещений объемом: от 30 до 300 м³;
- ▲ Соответствует стандарту NF T72-281 (2014);
- ▲ Сенсорный дисплей интуитивен в использовании: достаточно коснуться иконки, чтобы включить нужную функцию;
- ▲ Определение параметров помещения при помощи сканера штрихкода;
- ▲ Программное обеспечение для ведения журнала через USB порт;
- ▲ Вместимость отсека для канистры: 5-литровая канистра;
- ▲ Максимальный объем обрабатываемого помещения: 300 м³;
- ▲ Плотность насыщения: 7 мл/м³;
- ▲ Номинальный поток: 1 литр в час;
- ▲ Вес (без канистры): ≈ 32 кг;

- ▲ Размеры: В 900 x Ш 350 x Г 400 мм;
- ▲ Источник питания: 240/100 В - 50/60 Гц - 5А.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автономный генератор аэрозолей для дезинфекции предварительно очищенных поверхностей и медицинских приборов. Используется с препаратом Aseptanios AD.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 418000	AEROSEPT 500

Aerosept 500M

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Обработка больших помещений объемом: от 30 до 300 м³;
- ▲ Соответствует стандарту NF T72-281 (2014);
- ▲ Удобное управление;
- ▲ Определение параметров помещения при помощи сканера штрихкода;
- ▲ Программное обеспечение для ведения журнала через USB порт;
- ▲ Вместимость отсека для канистры: 5-литровая канистра;
- ▲ Максимальный объем обрабатываемого помещения: 300 м³;
- ▲ Плотность насыщения: 7 мл/м³;
- ▲ Номинальный поток: 1 литр в час;

- ▲ Вес (без канистры): ≈ 32 кг;
- ▲ Размеры: В 900 x Ш 350 x Г 400 мм;
- ▲ Источник питания: 240/110 В - 50/60 Гц - 5А.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Автономный генератор аэрозолей для дезинфекции предварительно очищенных поверхностей и медицинских приборов. Используется с препаратом Aseptanios AD.





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 418100	AEROSEPT 500M


ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УБОРКИ В ОПЕРАЦИОННЫХ

Что, если бы вы могли..

 **Повысить операционную эффективность ваших отделений без ущерба для качества уборки**

 **Провести обучение персонала по соблюдению алгоритмов как для текущей, так и генеральной уборки, идентификации объектов повышенного риска**

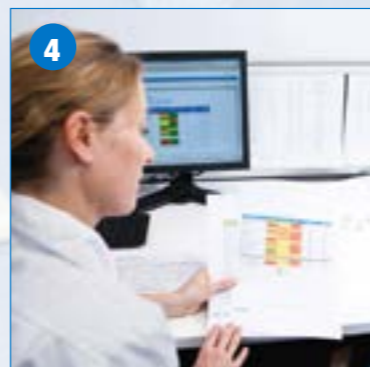
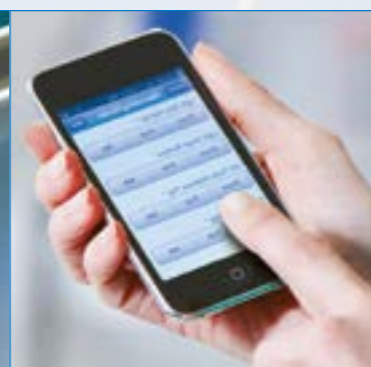
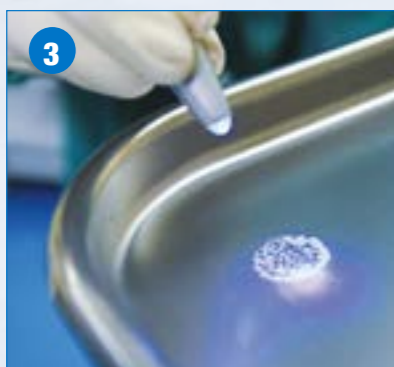
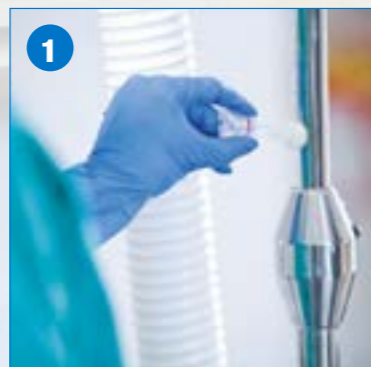
 **Упростить текущие процессы и оптимизировать оборачиваемость ваших операционных залов в несколько раз**

 **Снизить текущие затраты путем использования защитных покрытий для оборудования и простыней для матраса операционного стола**



ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ECOLAB ORP

1. Маркируем ОНР в операционной
2. Проводим уборку
3. Проверяем стертость меток и вносим результаты в приложение Ecolab ORP
4. Просматриваем Отчеты на Портале для клиентов



ECOLAB® OPERATING ROOM PROGRAM СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УБОРКЕ В ОПЕРАЦИОННЫХ

Программа Ecolab Operating Room Program – это системный подход к обеспечению высокого уровня безопасности и эффективной работы операционных. Комплекс продуктов в составе программы на 100 % отвечает потребностям современной операционной и способствует сокращению времени, отводимому как на текущую, так и на генеральную уборку, повышению качества клининга с возможностью контроля стертости меток с объектов повышенного риска, снижению расхода дезинфицирующих средств и воды благодаря безвредному методу уборки с предварительным увлажнением mopов и салфеток из микрофибры.

Инновационные продукты

Эффективная работа операционной – это залог успеха с точки зрения безопасности пациентов и персонала.

Все компоненты программы разработаны таким образом, чтобы повысить результаты уборки, снизить риск перекрестной контаминации.

Ассортимент продукции включает в себя:

- ▲ Одноразовые защитные впитывающие покрытия для матрасов операционных столов
- ▲ Mопы и салфетки из микрофибры с цветовой кодировкой многоцветного и одноразового применения
- ▲ Мобильную уборочную станцию и инвентарь
- ▲ Инновационные дезсредства

Сервисное обслуживание

Компания Ecolab берет на себя запуск и внедрение оборудования на объекте, а так же осуществляет регулярные сервисные визиты по обслуживанию дозирующих устройств.

План оптимизации работы операционной включает в себя:

- ▲ Определение базового уровня качества текущей и генеральной уборки
- ▲ Динамику оптимизации результатов уборки после внедрения проекта
- ▲ Квартальные отчеты
- ▲ Калибровку дозирующих устройств

Обучение

Программа гарантирует повышение эффективности работы вашей операционной за счет стандартизации процесса уборки и комплексного обучения персонала.

Постоянно совершенствуйте уровень качества обработки объектов повышенного риска в операционной за счет использования оптимальной техники клининга разных поверхностей объектов повышенного риска. Наш тренинг включает в себя:

- ▲ Технику проведения клининга без пропуска участков на ОНР
- ▲ Четкие алгоритмы текущей и генеральной уборки
- ▲ Обучение по продуктам (подготовка рабочего раствора)
- ▲ Обучающие видеоинструктажи и наглядные пособия

Контроль качества

Контролируйте результаты и отслеживайте динамику во времени, регулярно применяя в своей работе приложение Ecolab ORP для сбора данных и преобразования их в отчеты.

Объективная оценка уровня эффективности обработки поверхностей объектов повышенного риска проводится за счет контроля стертости меток флуоресцентного DAZO-геля сразу после проведенной уборки.

Мы предлагаем следующие инструменты:

- ▲ Портал для клиентов и система отчетов
- ▲ Приложение Ecolab ORP
- ▲ Консультирование клиента по выявленным пробелам и совместная работа по их устранению

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ВПИТЫВАЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Покрытия нового поколения CleanOp™ – это система комплексной защиты матраса операционного стола и обеспечения высокого уровня комфорта для пациента.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ И ПОКРЫТИЯ



НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ КАК ДЛЯ ПАЦИЕНТА, ТАК И ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

Имея за плечами опыт тесного сотрудничества с производителями медицинского оборудования, мы абсолютно уверены в том, что разрабатывая нашу продуктовую линейку, мы не оставили без внимания ни один уголок в операционной.

Компания Ecolab разработала широкий ассортимент защитных покрытий, способствующих не только снижению риска перекрестного контаминирования, но и существенно продлевающих срок службы дорогостоящего медицинского оборудования.

И это помимо основного предназначения защитных чехлов и покрытий, заключающегося в защите медицинского персонала и пациентов при любой процедуре, будь то сложная операция или ежедневное исследование.

Наш тщательно сбалансированный подход к разработке продуктовой линейки заключается в том, что абсолютно на любое используемое вами в операционной оборудование у нас найдется покрытие или чехол.



CleanOp™

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА МАТРАСА ОПЕРАЦИОННОГО СТОЛА

Ассортимент продукции данной линейки включает в себя покрытия, предохраняющие матрас операционного стола, подлокотники и подголовники от контаминирования биологическими жидкостями. Используя покрытия CleanOp™, вы максимально эффективно и за короткое время подготовите операционную к следующему пациенту.

- ▲ Покрытия одноразового применения
- ▲ Запатентованный верхний супервпитывающий слой Mojave™ и Mojave NG™, запирающий жидкость внутри покрытия
- ▲ Водоотталкивающий слой обратной стороны покрытия, обеспечивающий комплексную защиту матраса операционного стола



Уникальная технология Mojave™ и Mojave NG™

- 1 Дышащий верхний слой покрытия, мягкий на ощупь.
- 2 Запатентованный материал верхнего слоя покрытия – Mojave™ и Mojave NG™, обладает супервпитывающими свойствами. Мгновенно впитывая жидкость, он запирает ее внутри, не допуская контакта с кожей пациента.
- 3 Обратная сторона покрытия изготовлена из влагоотталкивающего сверхпрочного материала, предохраняющего матрас от контаминирования биологическими жидкостями.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ И ПОКРЫТИЯ

ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Наш ассортимент покрытий для медицинского оборудования предотвращает перекрестное контаминирование и обеспечивает стерильные условия везде, где это необходимо.

Покрывтия для микроскопов

Широкий выбор покрытий для хирургических микроскопов

Уникальный и широкий ассортимент высококачественных покрытий для микроскопов разработан при тесном сотрудничестве с ведущими производителями медицинского оборудования, что обеспечивает значительное оптическое превосходство и защиту дорогостоящего оборудования.

- ▲ Высокое качество оптики
- ▲ Уменьшение бликов простым поворотом руки
- ▲ Может использоваться для покрытия микроскопов ведущих европейских производителей



Покрывтия для С-дуги

Наш ассортимент покрытий для С-дуг разработан совместно с производителями оборудования и подходит для всех моделей С-дуг в линейках разных производителей

Роль визуализации при хирургических вмешательствах возрастает с каждым днем. Защита операционного поля в сочетании с покрытием интраоперационной хирургической рентгеновской системы и предотвращением попадания на нее биологических жидкостей имеет решающее значение.

на С-дуги, которые индивидуально адаптированы к особенностям разных ведущих производителей.

- ▲ Универсальные, но с возможностью адаптации под каждого производителя
- ▲ Оптимальная защита в каждом конкретном случае
- ▲ Простота и удобство для пользователя, экономия времени при драпировке



Мы предлагаем широкий ассортимент стерильных покрытий

Покрывтия для камеры

Инновационная линейка покрытий гарантирует чистоту обзора, гибкость и защиту пациента

Удобные одноразовые покрытия, позволяющие оперативно и полностью закрыть оборудование, дают персоналу ряд преимуществ при проведении разных манипуляций.

видеокамеры, которая позволяет сменить эндоскоп в процессе операции без нарушения стерильности операционного поля.

- ▲ Одноразовое применение
- ▲ Простота использования
- ▲ Экономическая эффективность

Весь ассортимент покрытий не содержит латекса. В линейке имеется также универсальная закрытая система для защиты



ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЧЕХЛЫ И ПОКРЫТИЯ

Наш ассортимент покрытий для медицинского оборудования предотвращает перекрестное контаминирование и обеспечивает стерильные условия везде, где это необходимо.

Покрывтия «мешок с резинкой» и другие типы покрытий

Широкий ассортимент покрытий для комплексной защиты вашего оборудования в операционной

Быстрый подбор покрытия и простота драпировки обеспечивают возможность покрытия любого вида оборудования в операционной.

Наши покрытия изготовлены из прозрачного полимерного материала, что обеспечивает отличную видимость покрытого оборудования. Они быстро и легко надеваются на любое оборудование в операционной. Каждое покрытие снабжено удобной цветовой маркировкой. Эти покрытия идеальны для широкого

ряда устройств и оборудования в операционной, ангиографическом кабинете и т.д. Ассортимент покрытий включает в себя чехлы для клавиатуры, ручки операционной лампы, пультов ДУ операционным столом и т.д.

- ▲ Простота применения
- ▲ Универсальность
- ▲ Всего одно движение и ваше оборудование будет полностью защищено



Чехлы для датчиков

Чехлы для датчиков общего назначения, безлатексные Iso-Silk™

Наиболее значимым преимуществом чехлов для датчиков является минимизация риска трансмиссивных инфекций для персонала и пациентов.

Безлатексная линейка изготовлена на основе синтетического полиизопрена с использованием улучшенного технологического процесса. Инновационная запатентованная

технология Iso-Silk™ создает дополнительный комфорт в работе. Чехол не искажает УЗ-изображение, обеспечивая максимальную защиту пациента.

- ▲ Идеальное качество изображения
- ▲ Полный спектр покрытий для всех потребностей
- ▲ Безлатексные



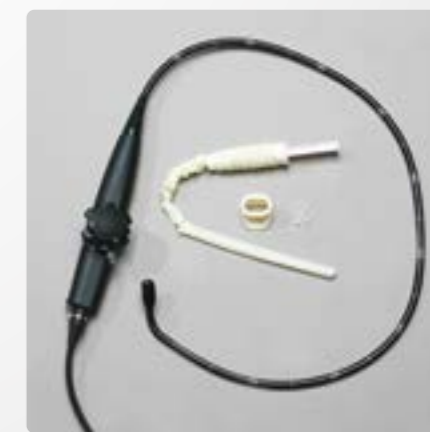
Чехлы для трансэзофагеальных УЗ-датчиков

Чехлы, сочетающие отличную визуализацию, безопасность и удобство применения

Отличное решение, сочетающее простоту применения и безопасность для пациента благодаря наличию аппликатора и введению трансмиссионного геля.

Линейка чехлов имеет ряд преимуществ:

- ▲ Простота и легкость применения
- ▲ Ручная проверка всей продукции
- ▲ Производство как латексной, так и безлатексной формы



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА ENCOMPASS ДЛЯ ОПЕРАЦИОННЫХ

БЕЗВЕДЕРНАЯ СИСТЕМА УБОРКИ

Уборка в операционной должна быть простой и эффективной

Уникальная разработка для использования в операционных – компактная маневренная уборочная станция с тормозным механизмом и противоударными бамперами. Цветовая маркировка ящиков позволяет кастомизировать станцию в зависимости от потребностей лечебного учреждения. Гарантия оптимальной степени увлажнения мопов и салфеток при безвредной системе уборки.

Уборочная станция EnCompass

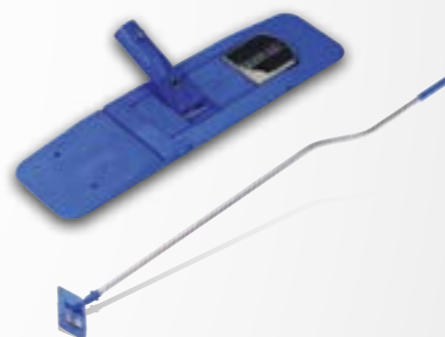
Компактная уборочная станция EnCompass – важный элемент в обеспечении высокого уровня безопасности в операционной как для пациентов, так и для персонала. Безвредная технология уборки позволяет сократить время между операциями до 15 минут при текущей уборке. Это существенно повышает эффективность работы персонала и способствует сокращению расхода дезинфицирующих средств и воды. Комплектация: 3 лоток для мопов (2 синих, 1 красный), 1 сито на лоток, 3 ведра для салфеток, 2 крышки-сита на ведра, крепления для фиксации мопов и мешков для сбора мусора, подставка для мопов боковая, полка для дезсредств серая.



Арт. 92021129 Уборочная станция для оперблоков

Швабра (держатель + Z-образная ручка) EnCompass в сборе

Держатель для мопов изготовлен из прочного и надежного пластика. Оснащен уникальной и долговечной магнитной системой фиксации, исключающей касание контаминированного мопа при снятии его с держателя. Z-образная ручка снижает нагрузку на спину уборщика, позволяя с легкостью выполнять движение в виде «восьмерки». Мытье стен при генеральной уборке происходит в разы быстрее и эффективнее.



Арт. 92022526 Комплект в сборе (Z-образная ручка и держатель для мопов), 1 шт.



ЗАЩИТА В ОПЕРАЦИОННОЙ

СИСТЕМА С МАРКИРУЮЩИМ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ ГЕЛЕМ DAZO®

Что самое важное при уборке в операционной? Конечно, результат!

Оценка уровня качества уборки, проводимой в операционных, является ключевым фактором в определении эффективности персонала, задействованного в этом процессе. Уделяя особое внимание поверхностям объектов повышенного риска, расположенным в операционной, программа контроля качества уборки Ecolab ORP позволяет произвести объективную оценку результатов на основании данных о полной или частичной стертости нанесенных перед уборкой меток при помощи запатентованного геля DAZO®. Полученные данные заносятся в специальное приложение Ecolab ORP, которое может работать даже без подключения к Wi-Fi, на устройство iPod®. При этом все данные будут сохранены, а при подключении к интернету незамедлительно переданы на Портал для клиентов. Имея персональный логин и пароль, вы можете в любое удобное для вас время зайти на этот Портал и скачать интересующий вас отчет. Вы также можете установить в настройках системы отправку отчетов на ваш адрес электронной почты на регулярной основе.

Система с маркирующим флуоресцентным гелем DAZO® – это:

- ▲ Аппликаторы с флуоресцентным гелем одноразового применения, УФ-фонарь и перечень объектов повышенного риска, рекомендованных к маркированию согласно рекомендациям AORN
- ▲ Маркирование объектов повышенного риска с последующим контролем стертости проставленных меток (стерто полностью, стерто частично, 100 % не стерто)
- ▲ Элемент обратной связи с результатами стертости меток (количественный параметр)
- ▲ Эффективный инструмент для обучения персонала и проведения инструктажа
- ▲ Возможность маркировки от 15 до 20 объектов повышенного риска в операционной одним аппликатором

Сбор данных

- ▲ Устройство iPod® с установленным приложением Ecolab ORP для сбора данных, обработки и преобразования в отчеты
- ▲ Анализ % стертости меток с разбивкой по персоналу и по номеру операционной с возможностью отслеживания динамики во времени
- ▲ Простота использования и возможность работы приложения даже без доступа в интернет

Формирование отчетов

- ▲ Получение отчетов в режиме реального времени через Портал для клиентов
- ▲ Оценка тренда по уровню качества проводимой уборки (кастомизируемый параметр: раз в месяц, раз в квартал и т. д.)
- ▲ Возможность создания разных видов отчетов в зависимости от целевой аудитории (кастомизируемый параметр)
- ▲ Идеальная платформа для выявления пробелов и поиска комплексных решений для их устранения



ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ГИГИЕНЫ РУК

Что, если бы вы могли...

+ Проводить обучение персонала на регулярной основе по мультимодальной стратегии ВОЗ и соблюдению 5 моментов гигиены рук

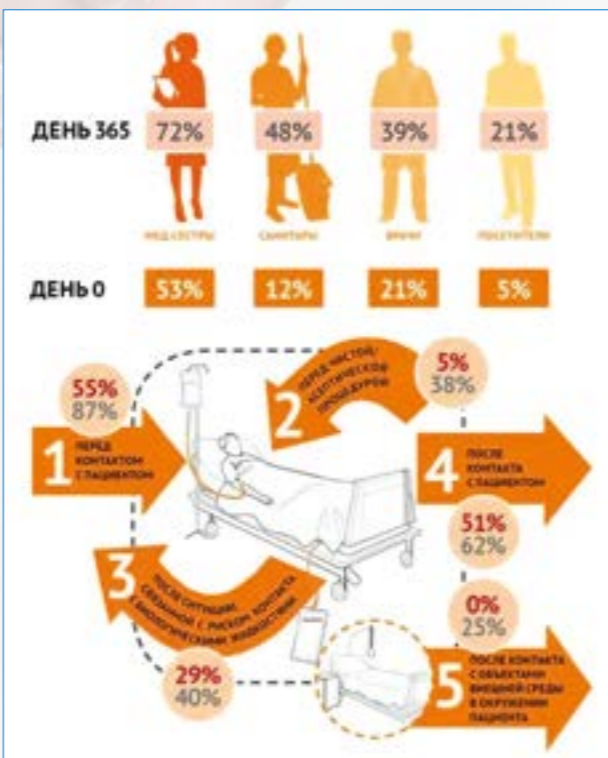
👍 Снизить риск ИСМП в долгосрочной перспективе

⚙️ Повысить уровень приверженности гигиене рук среди персонала благодаря внедрению системы мониторинга и доступности кожного антисептика

\$ Существенно снизить затраты на дополнительное пребывание пациентов в стационаре, повторную госпитализацию и антибиотикотерапию

ПРИНЦИП РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ECOLAB ННР

1. Заполняем Форму Самооценки, расхода КА и МЛ
2. Снимаем показания по 5 моментам гигиены рук
3. Вносим данные в Приложение и скачиваем результаты аудита в форме отчета (панель мониторинга)
4. Регулярно просматриваем отчеты по 5 моментам гигиены рук на Портале для клиентов



Ecolab®
Hand Hygiene Program

ECOLAB® HAND HYGIENE PROGRAM ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ГИГИЕНЕ РУК СРЕДИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Компания Ecolab разработала программу повышения уровня приверженности гигиене рук среди медицинского персонала. В основе программы – методология Всемирной Организации Здравоохранения, включающая в себя всесторонний подход к решению проблемы гигиенической антисептики рук в лечебных учреждениях.



Инновационные продукты

Внедрение программы контроля качества гигиены рук – сложный и долгосрочный проект. Со своей стороны мы делаем все возможное, чтобы помочь лечебным учреждениям в решении этой нелегкой задачи.

Для каждого нашего клиента мы разрабатываем индивидуальный план обучения с учетом выявленных сильных и слабых сторон в процессе определения базового уровня.

Продукт с доказанной эффективностью оснащен дозирующей помпой или помещен в дозаторы настенного или накроватного типа. Таким образом, в рамках программы лечебное учреждение получает:

- ▲ Кожный антисептик с доказанной эффективностью
- ▲ Современный дозатор бесконтактного или локтевого типа
- ▲ Оптимальное расположение в зоне оказания помощи пациенту



Сервисное обслуживание

Сопровождение наших клиентов на всех этапах внедрения решения – основополагающий принцип работы компании Ecolab.

Мы проводим консультирование лечебных учреждений по правильной расстановке кожных антисептиков, размещению дозаторов. А также занимаемся установкой и обслуживанием дозирующих устройств в процессе эксплуатации.



Обучение

Для каждого нашего клиента мы разрабатываем индивидуальный план обучения с учетом выявленных сильных и слабых сторон в процессе определения базового уровня.

В рамках обучения по программе гигиены рук мы предлагаем:

- ▲ Введение в мультимодальную стратегию ВОЗ
- ▲ Соблюдение 5 моментов гигиены рук
- ▲ Обучение группы наблюдателей по снятию показаний 5 моментов



Контроль качества

Оценка соблюдения каждого из 5 моментов гигиены рук в % и с разбивкой по категориям персонала – основной инструмент в борьбе за повышение уровня приверженности гигиене рук среди медицинского персонала.

При внедрении программы контроля качества гигиены рук мы делаем основной акцент на методологии ВОЗ и проводим сбор данных, используя три ключевые формы и наше приложение для обработки и анализа полученной информации.

Мы используем следующий порядок действий:

- ▲ Определение базового уровня по 3 формам ВОЗ и занесение данных в приложение
- ▲ Оценка результатов на портале для клиентов
- ▲ Снятие наблюдений и создание отчетов на регулярной основе для отслеживания наметившейся тенденции во времени



ОСНОВА ОКАЗАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ – ГИГИЕНА РУК МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

В результате ряда проведенных исследований было доказано, что гигиена рук является самым важным и основополагающим фактором в борьбе с ИСМП.

Ассортимент продукции Ecolab для гигиены рук разработан таким образом, чтобы любой сотрудник медицинской организации смог найти для себя лучшую комбинацию средств для обеспечения должного уровня гигиены и комфорта для кожи рук.

В любом отделении лечебного учреждения, от терапии до оперблоков, от мытья, гигиенической обработки рук и обработки рук хирургов до увлажнения рук водно-масляной эмульсией – компания Ecolab готова предложить идеальное решение именно для ваших потребностей.

ДИСПЕНСЕР НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ NEXA

В компании Ecolab мы непрерывно работаем над созданием комплексных систем для гигиены и мытья рук. Кожный антисептик с доказанной эффективностью или моющий лосьон помещается в специальный картридж, исключающий контакт содержимого с внешней средой, минимизируя, тем самым, риск ИСМП.



КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

Обеспечение легкого доступа к кожным антисептикам на всех этапах лечебно-диагностического процесса – одна из основных задач для компании Ecolab. В отделениях интенсивной терапии дозаторы с кожными антисептиками необходимо размещать в легко доступных местах: у входа в палату, у постели больного. Следует также предусмотреть возможность обеспечения медперсонала индивидуальными «карманными» флаконами по 100 мл.

Spitaderm®

Кожный антисептик с широким спектром микроцидной активности и пролонгированным действием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает широким спектром микроцидной активности и демонстрирует эффективность в отношении бактерий (вкл. туберкулез), грибов, вирусов (в т.ч. гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Сбалансированная формула с содержанием хлоргексидина диглюконата обеспечивает пролонгированный дезинфицирующий эффект в течение не менее 3 часов. Препарат содержит перекись водорода, что гарантирует отсутствие микроорганизмов в растворе антисептика.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 2-пропанол 70 г, хлоргексидин диглюконат 0,5 г, перекись водорода 0,45 г

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов
- ▲ Обработка локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Время экспозиции
Гигиеническая обработка рук	30 сек.
Обработка рук хирургов	2 x 5 мл
Операционное поле, локтевые сгибы доноров	2-кратное протирание с последующей выдержкой 2 мин.
Инъекционное поле	1-кратное протирание с последующей выдержкой 1 мин.
Вирусные инфекции	2 x 90 сек.
Туберкулез	2 x 30 сек.

Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3087410	SPITADERM 24X500 мл
Арт. 3087390	SPITADERM 2X5 л
Арт. 3087360	SPITADERM 12X1 л

Skinman® SOFT

Кожный антисептик для чувствительной кожи рук

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эффективная дезинфекция и мягкий уход за кожей рук. Содержит смягчающие и питающие добавки. Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет ее от пересыхания. Идеально подходит для частого использования. Продукт обладает широким спектром микроцидной активности, что обеспечивает надежную дезинфекцию во всех областях применения. У препарата короткое время экспозиции благодаря эффективной формуле.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 60 г 2-пропанол, 0,15 г алкилдиметилбензиламмоний хлорид, смягчающие кожу добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов
- ▲ Обработка рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических предприятий и коммунальных служб



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Время экспозиции
Гигиеническая обработка рук	30 сек.
Обработка рук хирургов	2 x 90 сек.
Гепатит В	2 x 30 сек.
ВИЧ	2 x 30 сек.
Ротавирус	2 x 30 сек.
Туберкулез	2 x 30 сек.

Срок годности средства: 4 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3056920	SKINMAN SOFT 50x100 мл
Арт. 3087340	SKINMAN SOFT 24X500 мл
Арт. 3087430	SKINMAN SOFT 12X1 л
Арт. 3087380	SKINMAN SOFT 5 л

КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ

Skinman Soft Plus®

Первый кожный антисептик с эффектом уходового лосьона 2-в-1

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уникальная формула кожного антисептика нового поколения Skinman™ Soft Plus была специально разработана для медицинских организаций с учетом необходимости очень часто использования во время рабочей смены.

- ▲ **ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ** (79,9% изопропилового спирта);
- ▲ **ЭФФЕКТ ЛОСЬОНА ДЛЯ РУК** (комплекс эмоленов, работающих сразу в 3-х направлениях).

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 2-пропанол 79,9%; 2-феноксиэтанол 1,0%; комплекс эмоленов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов;
- ▲ Обработка рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических предприятий и коммунальных служб.

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Тип обработки	Время экспозиции	Описание
Гигиеническая обработка рук	3 мл в течение 30 сек.	Нанесите 3 мл. на кисти рук. Втирайте до полного высыхания в течение 30 сек.
Обработка рук хирургов	2-3 мл в течение 3 мин. (несколько раз)	Нанесите несколько раз по 2-3 мл. на кисти рук и предплечья. Втирайте в кожу в течение 3 мин. до полного высыхания. ВАЖНО: в течение всех 3 мин. обработки кожа должна оставаться увлажненной



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3093100	SKINMAN SOFT PLUS 2x5 л
Арт. 3093840	SKINMAN SOFT PLUS 12x1 л
Арт. 3093820	SKINMAN SOFT PLUS 24x500 мл
Арт. 3093400	SKINMAN SOFT PLUS 20x100 мл

Aniosgel IPA®

Гидроалкогольный кожный антисептик в виде геля

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Гипоаллергенная формула без отдушек и красителей;
- ▲ Содержит смягчающие и увлажняющие кожу компоненты;
- ▲ Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет ее от пересыхания;
- ▲ Не сушит кожу при частом ежедневном применении;
- ▲ Обладает широким спектром антимикробной активности.

СОСТАВ

В 100 г. препарата содержится: 2-пропанол 79,9%; 2-феноксиэтанол 0,06%; вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов;
- ▲ Бытовое применение.



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Время экспозиции
Гигиеническая обработка рук	3 мл* / 30 секунд
Обработка рук хирургов	2 x 3 мл* / 2 x 45 секунд

Срок годности средства: 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2238364GB	ANIOSGEL IPA с помпой 12x1 л
Арт. 2238363GB	ANIOSGEL IPA 12x500 мл
Арт. 2238144GB	ANIOSGEL IPA 12x1 л (airless)

МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ

Линейка компании Ecolab по уходу за кожей рук включает в себя моющий лосьон и водно-масляную эмульсию.

Manisoft®

Для всех типов кожи

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Моющее средство с ультрамягкой формулой для частого применения во всех отделениях. Моющий лосьон не оказывает раздражающего воздействия на кожу – не сушит ее за счет нейтрального pH-фактора. Используется медицинским персоналом и пациентами. При повседневных процедурах, связанных с мытьем рук, – это лучшее решение.

Может также использоваться для мытья тела.

СОСТАВ

Вода, лауретсульфат натрия, лаурил глюкозид, PEG-7 глицерил кокоат, сульфат аммония, кокоамидоприл бетаин, лаурет-2, пропиленгликоль олеат, лимонная кислота, хлорид натрия, бензоат натрия, отдушка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ В клиниках, поликлиниках, домах престарелых и детских домах
- ▲ Для лиц с чувствительной кожей, а также новорожденных детей, пожилых людей
- ▲ Для особенно бережного ухода за кожей рук ДО и ПОСЛЕ гигиенической и хирургической дезинфекции рук
- ▲ Может использоваться как шампунь и гель для душа

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите небольшое количество средства на влажную кожу рук или тела, вспеньте и тщательно смойте проточной водой.



Срок годности средства: 2,5 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3087090	MANISOFT 24 X 500 мл
Арт. 3087120	MANISOFT 1 x 6 л

ANIOSAFE SAVON DOUX®

Ультрамягкий моющий лосьон для сверхчувствительной кожи

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Гипоаллергенная формула;
- ▲ Не содержит ПАВ, парабенов и отдушек;
- ▲ Содержит увлажняющие кожу компоненты;
- ▲ Обладает бактериостатическими и фунгистатическими свойствами;
- ▲ Средство устойчиво к аэриоконтаминации.

СОСТАВ

Замещенный имидазолин с амфотерными свойствами, производные растительных кислот, диэтаноламид линолевой кислоты, увлажняющие и другие добавки.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ В клиниках, поликлиниках, домах престарелых и детских домах;
- ▲ Для лиц с ультрачувствительной кожей;
- ▲ Для мытья рук перед хирургической дезинфекцией;
- ▲ Для мытья рук при визуальных загрязнениях;
- ▲ Может использоваться как шампунь и гель для душа.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите 2 мл моющего лосьона на влажную кожу рук или тела, вспеньте и тщательно смойте проточной водой.



Срок годности средства: 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 1918229VB	ANIOSAFE SAVON DOUX HF 12x1 л
Арт. 1918144VB	ANIOSAFE SAVON DOUX HF 12x1 л (airless)
Арт. 1918228VB	ANIOSAFE SAVON DOUX HF 12x500 мл с помпой
Арт. 1918034UG	ANIOSAFE SAVON DOUX HF 4x5 л

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ

Silonda®

Водно-масляная эмульсия для ухода за кожей

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Легкий лосьон для ухода за кожей рук идеально подходит для частого использования в течение всего рабочего дня. Великолепно увлажняет и питает кожу рук, оставляя приятное ощущение легкой прохлады и свежести. Формула лосьона с комплексом смягчающих масел интенсивно увлажняет кожу, а нежирная водная основа позволяет продукту очень быстро впитываться и не оставлять следов.

СОСТАВ

Жидкий парафин, пальмитиновая кислота, пчелиный воск, стеариновая кислота, консерванты, вспомогательные ком-

поненты, отдушка, лимонен, изометил-альфалонон, метилпарабен, тропилпарабен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Для ежедневного ухода за кожей рук медицинского персонала различного профиля;
- ▲ Для восстановления кожи после ожогов, облучения инфракрасными и УФ-лучами;
- ▲ Для ухода за кожей после гигиенической и хирургической дезинфекции рук.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите небольшое количество средства на сухую кожу рук и легкими массирующими движениями втирайте по всей поверхности ладоней и их тыльной стороне до полного впитывания средства.

Срок годности средства: 2,5 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3110460	SILONDA 24x500 мл



Silonda Sensitive®

Водно-масляная эмульсия для чувствительной и склонной к аллергическим реакциям кожи

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Защищает и восстанавливает естественный защитный барьер кожи;
- ▲ Предназначена для частого использования в течение дня;
- ▲ Подходит для чувствительной кожи;
- ▲ Не оставляет жирных следов;
- ▲ Не содержит красителей и отдушек;
- ▲ Предназначена для сверхчувствительной и склонной к аллергии кожи.

СОСТАВ

Жидкий парафин, пальмитиновая кислота, пчелиный воск, стеариновая кислота, консерванты, вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Для ежедневного ухода за кожей рук медицинского

персонала различного профиля;

- ▲ Для восстановления кожи после ожогов, облучения инфракрасными и УФ-лучами;
- ▲ Для ухода за кожей после гигиенической и хирургической дезинфекции рук.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесите небольшое количество средства на сухую кожу рук и легкими массирующими движениями втирайте по всей поверхности ладоней и их тыльной стороне до полного впитывания средства.

Срок годности средства: 2,5 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3110540	SILONDA SENSITIVE 24x500 мл



Silonda Care®

Водно-масляная эмульсия для интенсивного восстановления

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Лосьон для восстановления поврежденной кожи, рекомендуется использовать в конце рабочего дня;
- ▲ Защищает и восстанавливает естественный защитный барьер кожи;
- ▲ Питает и наполняет кожу влагой;
- ▲ Подходит для всех типов кожи;
- ▲ Не оставляет жирных следов.

СОСТАВ

Жидкий парафин, этилгексил пальмитат, глицерин, цитрат гидрогенизированных пальмовых глицеридов, консерванты, витамин Е, вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Для восстановления кожи рук медицинского персонала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

В конце рабочего дня нанесите небольшое количество средства на сухую кожу рук и легкими массирующими движениями втирайте по всей поверхности ладоней и их тыльной стороне до полного впитывания средства.

Срок годности средства: 2,5 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3112280	SILONDA CARE 24x500 мл
Арт. 3112340	SILONDA CARE 50x100 мл



ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Все средства по обработке рук компании Ecolab могут использоваться с дозирующими устройствами, которые подходят для установки в любом месте медицинских организаций.

Dermados

Дозатор локтевого типа для экономичной и точной дозировки средств

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозатор DERMADOS имеет универсальный спектр применения и обеспечивает максимально точное и экономичное дозирование. Возможно установить дозу за 1 нажатие 0,5 мл, 1 мл, 1,5 мл. При условии корректного использования принцип локтевого дозирования сводит риск перекрестного контаминирования в процессе эксплуатации к нулю. Дозатор имеет эргономичный дизайн и полностью выполнен из высококачественной пластмассы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▲ Прост и безопасен в эксплуатации
- ▲ Легко разбирать и мыть
- ▲ Легко менять емкость с дезинфицирующим средством
- ▲ Поставляется в комплекте с системой крепления

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10000004	DERMADOS Для флакона 0,5 л ВхШхД (см) (28,5x9x20,7)
Арт. 10004423	DERMADOS Для флакона 1 л ВхШхД (см) (34,4x10,2x20,7)

Touchless Dispenser

Инновация, эффективность и надежность в одном устройстве

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бесконтактный сенсорный дозатор TOUCHLESS DISPENSER способствует повышению качества гигиенической обработки рук, сводит риск перекрестного контаминирования к нулю и может легко устанавливаться в любое отделение ЛПУ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▲ Прост в установке и эксплуатации
- ▲ Современный и эргономичный дизайн
- ▲ Выполнен из высококачественного ударопрочного пластика
- ▲ Длительное время автономной работы – до 30 000 доз
- ▲ Оснащен перистальтическим насосом с возможностью регулирования объема подачи. Он легко заменяется и не требует предварительной стерилизации
- ▲ Имеет встроенный поддон, что исключает подтекание остатков используемого средства на пол и скрытые расходы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Идеально подходит для использования в зонах повышенного риска (операционные, отделения интенсивной терапии).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Поднесите руки к дозатору, и вы получите отмеренную порцию средства.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10012743	TOUCHLESS DISPENSER Для флакона 0,5 л ВхШхД (см) (26,8x9,6x17,8) Длина с поддоном 20,5 см
Арт. 10012741	TOUCHLESS DISPENSER Для флакона 1 л ВхШхД (см) (29,6x10,1x18,6) Длина с поддоном 23,5 см

ДОЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА И АКСЕССУАРЫ

Вспомогательные аксессуары Ecolab для флаконов с кожными антисептиками и моющими лосьонами обеспечивают легкий доступ медицинского персонала к любому средству из нашей линейки продуктов.

Помпы для флаконов в ассортименте

Предназначены для флаконов разных объемов



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10005073	Ручной дозатор для канистры 6 л* 1 уп. x 20 шт.
Арт. 10200448	Ручной дозатор для флакона 0,5 л 1 уп. x 24 шт.
Арт. 10017108	Ручной дозатор-спрей для флакона 1 л 1 шт.

* с возможностью регулировки дозирования за одно нажатие 20/40 мл

Держатель пластиковый на кровать

Предназначен для стандартных флаконов объемом 500 мл



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10039746	Держатель на кровать с интегрированным креплением прижимного типа 1 x 10 шт.

Карманный держатель для флакона

Предназначен для флакона SkinmanSoft 100 мл (Арт. 3056920)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10099887	Держатель для флакона 100 мл 1 уп. x 50 шт.

ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компактный бесконтактный дозатор

Сенсорный дозатор, предназначенный для флаконов AIRLESS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Бесконтактный сенсорный настенный диспенсер
- ▲ 2 варианта дозирования: 1,5 мл и 3 мл;
- ▲ Снижение риска перекрестной контаминации за счет сенсорного механизма;
- ▲ Габариты: 115 x 75 x 125 мм (ШxВxГ);
- ▲ Вес: 400 г (не считая флакона со средством для гигиены рук);
- ▲ Предназначен для использования со средствами для гигиены рук во флаконах AIRLESS;
- ▲ Работает на батарейках: 4 x LR06 батарейки (поставляются в комплекте);
- ▲ Прост в установке, оснащен функцией блокировки флакона;
- ▲ Для срабатывания датчика достаточно просто поднести ладони к нижней части диспенсера.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▲ Бесконтактный диспенсер
- ▲ Прост в установке и эксплуатации
- ▲ Функция блокировки флакона (с помощью специального ключа)
- ▲ Компактный дизайн
- ▲ Работает в автономном режиме (нет необходимости подключать к источнику питания)
- ▲ Отсутствие контакта с содержимым флакона



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 425157V	Бесконтактный дозатор для флаконов Airless

Дозатор локтевого типа из нержавеющей стали

Точное дозирование и высокий уровень безопасности с флаконами AIRLESS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 425022	Дозатор локтевого типа из нержавеющей стали



Дозатор локтевого типа из ПВХ

Точное дозирование и высокий уровень безопасности с флаконами AIRLESS

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 425045	Дозатор локтевого типа из ПВХ



ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стойка для кожного антисептика из высококачественной нержавеющей стали

В комплекте с бесконтактным дозатором, который напрямую подключается к канистре объемом 5 л.

- ▲ Дозатор напрямую подключается к канистре с кожным антисептиком объемом 5 л - нет необходимости переливать средство во флаконы меньшего размера
- ▲ Сама канистра помещается в напольный отсек, который оснащен замком
- ▲ Стильный дизайн привлекает внимание, тем самым повышая уровень гигиены рук
- ▲ Краткая инструкция по эксплуатации изображена на дозаторе в виде понятной схемы
- ▲ Дозатор работает на батарейках, не нужно подключать к системе питания
- ▲ Более 1500 доз кожного антисептика (одна канистра 5 л)
- ▲ Идеально подходит для входной зоны в лечебных учреждениях

Независимо стоящая стойка с системой бесконтактного дозирования кожного антисептика, благодаря которой сокращается риск распространения инфекций. Универсальное решение для лечебных учреждений

- ▲ Соответствие требованиям СанПиН - не нужно переливать дезинфицирующее средство в маленькие флаконы для подключения к дозатору
- ▲ Дополнительная защита от распространения инфекции благодаря системе бесконтактного дозирования
- ▲ Нет необходимости подключать стойку к электричеству, тем самым обеспечивается безопасность эксплуатации
- ▲ Экономичность за счет выгодного формата упаковки кожного антисептика
- ▲ Возможность настраивать оптимальную дозировку подачи средства
- ▲ Универсальная высота
- ▲ Мобильность
- ▲ Простота эксплуатации:
 - легкая замена батареек
 - легкая замена канистры с кожным антисептиком
- ▲ Оптимальное решение для лечебных учреждений



Напольный отсек для канистры объемом 5л. Открывается и закрывается при помощи обычного гаечного ключа

ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Материал	<ul style="list-style-type: none"> • матовая нержавеющая сталь • АБС - пластик (дозатор) • силикон (трубка)
Дозирующее устройство	<ul style="list-style-type: none"> • настраиваемая дозировка • технология двойного светодиода • один запасной насос в комплекте
Батарея	4 x 1.5 V AA Mignon LR6
Срок эксплуатации батареи	мин. 30 000 циклов со светодиодами
Габариты (Ш x Г x В)	37 x 61,7 x 131,2 см
Вес	Около 20 кг

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10240138	Стойка для кожного антисептика из нержавеющей стали

ОБУЧАЮЩАЯ УФ ЛАМПА

Уровень приверженности гигиене рук не может быть на должном уровне при несоблюдении медицинским персоналом техники обработки рук, рекомендованной ВОЗ. УФ лампа нового поколения поможет наглядно продемонстрировать, насколько медработники тщательно и качественно выполняют гигиеническую антисептику рук.



Обучение и оценка



Благодаря УФ лучам вы сможете сразу увидеть необработанные участки кожи рук



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Полностью складная конструкция
- ▲ Простота сборки и легкий вес около 1,1 кг.
- ▲ Двойное смотровое окно для оценки результата (обучаемый/тренер)
- ▲ Независимый источник освещения - 2 лампы УФ с возможностью замены элементов питания
- ▲ Простая трактовка результатов благодаря использованию кожного антисептика с УФ компонентом

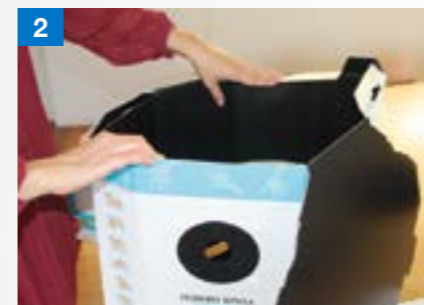
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 425210 СОУСОУВОХ NEW GENERATION

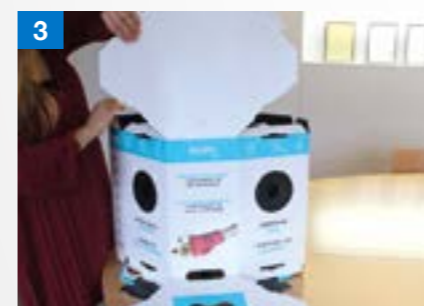
ОБУЧАЮЩАЯ УФ ЛАМПА



1 Полностью складная конструкция. В комплекте: 2 УФ лампы, 6 батареек, 4 пластиковые ножки.



2 Разложите коробку таким образом, чтобы у вас получился восьмиугольник.



3 В первую очередь, соберите нижнюю часть: вставьте грань №4 в специальные отверстия, как указано на фото. (номера граней отображены на каждой из них)



4a 1. Грань №3 следует поместить поверх грани №4.
4b 2. Далее необходимо загнуть концы закрепительных элементов и вставить их в специальные выемки.



5 Сборка верхней части короба: следует повторить те же действия, что и для нижней части короба. Сначала сложите грань №2 и вставьте соединительные элементы в отверстия. Сложите ручку.



6 Далее следует сложить грань №1, продев ручку в отверстие в центре.



7 Переверните короб и приклейте пластиковые ножки, используя направляющие.



ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ В ЦЕНТРАЛЬНОМ СТЕРИЛИЗАЦИОННОМ ОТДЕЛЕНИИ

Что, если бы вы могли..

+ Обеспечить высокий уровень безопасности ваших пациентов благодаря использованию только чистых инструментов для манипуляций

👍 Провести комплексное обучение своего персонала по всем процессам обработки инструментов в ЦСО с целью оптимизации работы отделения

⚙️ Максимизировать эффективность работы отделения за счет четкой организации процессов и мониторинга соответствия предъявляемым требованиям на каждом этапе работы

🌿 Сократить степень воздействия на окружающую среду путем контроля и снижения расхода водных и энергетических ресурсов



Ecolab®
Central Sterile Program

ECOLAB® CENTRAL STERILE PROGRAM СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ

Программа Ecolab Central Sterile Program была специально разработана с целью повышения прозрачности и систематизации, а также мониторинга и контроля всех процессов, происходящих в ЦСО. Чистые инструменты – это, прежде всего, залог безопасности пациентов и сокращение затрат на борьбу с последствиями ИСМП.



Инновационные продукты

Наши продуктовые решения позволяют добиться наилучших результатов по обработке инструментов, а также обеспечить безопасность персонала при ежедневной работе в ЦСО.

Это достигается благодаря:

- ▲ Широкой продуктовой линейке, каждый продукт которой разработан под определенный процесс обработки
- ▲ Инновационному дозирующему оборудованию



Сервисное обслуживание

Оптимизация процессов в ЦСО и настройка работы дозирующих систем – это задача, которую можно решить за 1–2 визита. В то время как мы настроены на долгосрочное сотрудничество с нашими клиентами, в рамках которого осуществляем всестороннюю поддержку по организации контроля полного цикла процессов обработки инструментария в ЦСО.

С целью обеспечения высокого уровня качества

обработки инструментов и систематизации всех этапов очистки ручным и автоматическим способами, наша компания разработала программу, в рамках которой мы проводим:

- ▲ Анализ всех процессов и настройку параметров (точность дозирования, качество воды и т.д.)
- ▲ Контроль работы дозирующих устройств
- ▲ Сбор отчетов для анализа тренда



Обучение

Обучающий план мы формируем на основе потребностей наших клиентов, принимая во внимание данные, полученные во время входного аудита. Цель нашего обучения – восполнить пробелы по тем или иным вопросам.

А чтобы убедиться в том, что наше обучение полностью соответствует всем требованиям и стандартам в ЦСО, мы фокусируемся на:

- ▲ Обучении по нашим продуктам
- ▲ Особенности применения продукции для тех или иных целей (ручная или автоматическая обработка)
- ▲ Проведении консультаций по применению индикаторных полосок контроля процессов при обработке инструментария



Контроль качества

Только правильная комбинация продуктов в сочетании с инструментами мониторинга и контроля гарантирует получение отличных результатов.

При разработке индивидуальной программы для клиента в ЦСО мы должны в первую очередь:

- ▲ Проводить аудиты на регулярной основе с целью отслеживания наметившегося тренда и анализа
- ▲ Обеспечить регулярную обратную связь персоналу
- ▲ Провести мониторинг процессов и отчет по полученным результатам



НОВЕЙШИЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВАШИХ ЦСО

Продуктовая линейка компании Ecolab для обработки инструментов была разработана таким образом, чтобы обеспечить максимальный уровень безопасности пациентов, персонала и самих инструментов, сочетающая в себе высокоэффективные продукты с простотой и удобством применения и безопасностью, а также совместимостью с обрабатываемыми материалами.

В результате многолетнего опыта сотрудничества с ведущими мировыми производителями инструментов, компания Ecolab регулярно пополняет свою линейку моющими и дезинфицирующими средствами, обладающими превосходной совместимостью с обрабатываемыми материалами.

Наши решения для клиентов выходят далеко за рамки привычного использования химии. Наша задача – предложить нашим клиентам полноценное решение, включающее в себя точное дозирование наших продуктов, запатентованные решения в картриджах, обеспечивающие удобство хранения и использования.

Aniosyme Foam

Средство для предварительной обработки медицинских инструментов

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Готовое к применению средство, поставляется во флаконах с пенообразующей насадкой;
- ▲ Обеспечивает оптимальное растворение загрязнений;
- ▲ Предотвращает точечную коррозию на инструментах из нержавеющей стали, которая может возникнуть из-за налиплих остатков крови или физиологического раствора;
- ▲ Обработанные инструменты могут храниться до 72 часов.

СОСТАВ

Энзимный комплекс (протеаза, амилаза, липаза), ингибитор коррозии и другие функциональные и вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для:

- ▲ предварительной обработки(очистки) медицинских инструментов с целью предотвращения высыхания перед дальнейшей обработкой, а также растворения органических загрязнений с поверхности инструментов с целью минимизации воздействия агрессивных био-

логических сред на медицинских инструментах;

- ▲ предварительной очистки поверхностей эндоскопов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Сразу после использования медицинских изделия помещаются в специальный контейнер, где на них наносится пенный спрей ANIOSYME FOAM таким образом, чтобы инструменты были полностью покрыты средством.

Для предварительной очистки поверхностей эндоскопов средство наносится на сухую безворсовую салфетку, с помощью которой производится очистка.



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2380544UG	ANIOSYME FOAM 12x750 мл

Aniosyme Synergy 5

Средство для очистки медицинских инструментов и эндоскопов, в т.ч. в ультразвуковых ваннах и МДМ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▲ Инновационное средство для обработки инструментов, созданное на основе энзимного комплекса;
- ▲ Обладает отличными моющими свойствами как при ручной, так и при автоматической обработках;
- ▲ Средство эффективно с 5-ой минуты при обработке инструментов в МДМ и совместимо с водой любого качества.

СОСТАВ

Протеаза бактериальная (субтилизин), липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза, неионогенные и анионогенные ПАВ, легко биodeградируемые хелатные агенты, краситель, вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для предстерилизационной очистки медицинских изделий из различных материалов (включая эндоскопы и инструменты к ним), предварительной и окончательной очистки эндоскопов ручным и механизированным способами.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Концентрированный раствор для профессионального применения. Рабочие растворы средства используются в следующих концентрациях:

- от 0,3% до 0,5% при ручной обработке;
- от 0,1% до 0,5% при автоматической обработке.

Загрязнения относятся к различным группам органических соединений. Характерным свойством энзимов является специфичность их активности на различные субстраты. Комплекс из пяти энзимов обеспечивает воздействие на расширенный спектр загрязнений:

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



Подробная информация по приготовлению рабочих растворов указана в инструкции по применению средства.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация приводится в инструкции по применению средства №2/21 от 12 марта 2021 года.

Срок годности средства: 3 года	
Срок годности рабочего раствора: 24 часа.	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2235036UG	ANIOSYME SYNERGY 5 4X6L + 1 PP25ML
Арт. 2235095UG	ANIOSYME SYNERGY 5 12X1L DOSEUR
Арт. 2235015UG	ANIOSYME SYNERGY 5 2X5L + 1 PP25ML

ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Наиболее сложными с точки зрения очистки и дезинфекции в линейке медицинских инструментов являются эндоскопы. Компания Ecolab на протяжении 30 лет разрабатывала и постоянно совершенствовала линейку продукции, сочетающей в себе такие свойства как максимальная эффективность, отличная совместимость с обрабатываемыми материалами.

Sekusept™ Aktiv

дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация медицинских изделий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективный препарат для дезинфекции, ПСО, дезинфекции высокого уровня и стерилизации любых изделий медицинского назначения, включая гибкие и жесткие эндоскопы. Действующим веществом в рабочем растворе препарата является надуксусная кислота. Рабочие растворы обладают антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (вкл. микобактерии туберкулеза), возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксаки, ECHO, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1), атипичной пневмонии, парагриппа, аденовирусов, Эболы, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, а также обладают спороцидной активностью.

Препарат имеет короткое время экспозиции и высокую эффективность при низких концентрациях. Раствор не нужно подогревать. Не имеет запаха. Очень экономичен в отделениях, требующих ежедневной замены растворов. Благодаря отличному моющему свойствам препарат не фиксирует органические соединения, а при сильном загрязнении предварительная очистка инструментов не требуется.

СОСТАВ

В 100 г препарата содержится: 50 г перкарбоната натрия моногидрата, 25 г тетраацетилэтилендиамина (ТАЭД), активные антимикробные составляющие, неионогенные ПАВ, ингибитор коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ Дезинфекция поверхностей
- ▲ Дезинфекция объектов при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия, сибирская язва)
- ▲ Дезинфекция изделий медицинского назначения, включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним, стоматологические материалы

▲ Дезинфекция, совместная с предстерилизационной очисткой изделий медицинского назначения, включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, стоматологические материалы, эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным (в УЗ-установках) способами

▲ ДВУ эндоскопов механизированным способом и в специальных установках

- ▲ Стерилизация изделий медицинского назначения
- ▲ Предварительная, предстерилизационная (окончательная перед ДВУ) очистка изделий медицинского назначения, включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты и материалы, эндоскопы и инструменты к ним, ручным или механизированным (в УЗ-установках) способами



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рабочие растворы препарата готовят в пластмассовых, эмалированных, стеклянных или металлических емкостях. Для приготовления раствора используйте прилагающуюся мерную чашку (15 мл = 10 г). Растворите нужное количество порошка в воде, имеющей температуру 22–30°C, тщательно размешивайте в течение 5 минут. Точные данные по приготовлению рабочих растворов приведены в инструкции на препарат.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация по концентрации рабочего раствора, его температуре, времени выдержки для ПСО медицинских изделий, гибких и жестких эндоскопов, инструментов к гибким эндоскопам, ПСО медицинских изделий в УЗ-установках приводится в инструкции по применению продукта. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Рекомендован всеми ведущими производителями эндоскопического оборудования

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид инфекции	Обрабатываемые изделия	Концентрация раствора	Время экспозиции
Вирусные, бактериальные (вкл. туберкулез), кандидозы, дерматофиты	Хирургические инструменты, в т.ч. вращающиеся, стоматологические, изделия из резин, металлов, пластмасс, стекла	0,5%	20 мин.
		1,0%	10 мин.
		2,0%	5 мин.
Вирусные, бактериальные (вкл. туберкулез), кандидозы, дерматофиты	Жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	1,0%	10 мин.
		2,0%	5 мин.
ДВУ	Жесткие и гибкие эндоскопы	1,0%	10 мин.
		2,0%	5 мин.
Стерилизация	Жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, хирургические и стоматологические инструменты	1,0%	30 мин.
		2,0%	15 мин.

Срок годности средства: 2 года. Срок годности рабочего раствора: 24 часа

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3050530	SEKUSEPT AKTIV 1,5 кг x 4 шт.
Арт. 3050610	SEKUSEPT AKTIV 6 кг x 1 шт.

ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Наиболее сложными с точки зрения очистки и дезинфекции в линейке медицинских инструментов являются эндоскопы. Компания Ecolab на протяжении 30 лет разрабатывала и постоянно совершенствовала линейку продукции, сочетающей в себе такие свойства, как максимальная эффективность, отличная совместимость с обрабатываемыми материалами.

Sekusept™ Easy

Двухкомпонентное средство для ДВУ и стерилизации медицинских инструментов, включая гибкие эндоскопы, ручным и механизированным способами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладая довольно широким спектром эффективности, данный продукт идеально подходит для ДВУ и стерилизации гибких эндоскопов. Ключевые преимущества Sekusept™ Easy включают в себя:

- ▲ быструю и простую подготовку рабочего раствора;
- ▲ отличную совместимость с обрабатываемыми материалами;
- ▲ высокий уровень микроцидной активности;
- ▲ технология PerOxyBalance.

СОСТАВ

Основной компонент: уксусная и надуксусная кислота (10,2%), перекись водорода (28,7%), вспомогательные компоненты, вода.

Активатор: стабилизатор, щелочь, ингибитор коррозии, консервант, вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ▲ ДВУ эндоскопов (в т.ч. с чреспищеводными датчиками) ручным и механизированным способами
- ▲ Стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, кроме вращающихся, инструментов, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним)
- ▲ ДВУ эндоскопов (в т.ч. с чреспищеводными датчиками) ручным и механизированным способами
- ▲ Стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические, кроме вращающихся, инструментов, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Добавьте необходимое количество компонента 1 (основное средство) в воду (не менее 50% от общего объема приготавливаемого раствора) и перемешайте.
2. Добавьте необходимое количество компонента 2 (активатор) в этот раствор и снова перемешайте.
3. Доведите общий объем раствора до необходимого, добавляя воду, и снова перемешайте.
4. Для приготовления рабочего раствора используйте питьевую воду, имеющую температуру не выше 30°C.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация приводится в инструкции по применению дезинфицирующего средства № СИ-01/16. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией.



РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Вид обработки	Вид обрабатываемых изделий	Время выдержки
ДВУ	Жесткие и гибкие (в т.ч. с чреспищеводными датчиками УЗИ) эндоскопы	10 мин.
Стерилизация	Изделия из резин, стекла, пластмасс и металлов, включая хирургические и стоматологические (кроме вращающихся) инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.	60 мин.

Срок годности средства:
Основной компонента – 1,5 года
Активатор – 3 года
Срок годности рабочего раствора: 5 суток.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3028780/3090430	SEKUSEPT EASY COMBI PACK 6X225 мл/6X210 мл
Арт. 3020470/3090750	SEKUSEPT EASY COMBI PACK 4X450 мл/4X420 мл

ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Anioxyde 1000 LD

Двухкомпонентное средство для ДВУ и стерилизации медицинских инструментов, включая гибкие эндоскопы и инструменты, ручным и механизированным способами

Годность рабочего раствора контролируется с помощью тест-полосок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Готовое к применению средство;
 - Запатентованная формула;
 - Экстемпорально активированный раствор надуксусной кислоты;
 - Активен с 5-ой минуты. Средство активно в отношении бактерий и спор. Создано на основе запатентованной системы PHERA®;
 - Альтернатива глутаровому и ортофталевому альдегидам;
 - Благодаря отсутствию альдегидов в составе не фиксирует органические загрязнения;
 - Возможность контролировать эффективность рабочего раствора с помощью индикаторных тест-полосок.

СОСТАВ

Рабочий активированный раствор содержит в качестве действующего вещества надуксусную кислоту (0,09%-0,15%), а также перекись водорода (2,8%-3,2%), ингибитор коррозии.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфекция ИМН, в т.ч. хирургических и термолabileльных инструментов, а также ДВУ эндоскопов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перелейте все содержимое флакона с активатором в канистру с базовым раствором, тщательно перемешайте. Полученный рабочий раствор оставьте при комнатной температуре на 30 минут до начала использования. Рабочий раствор средства

можно использовать многократно в течение 14 суток, если его внешний вид не изменился, и только при положительном экспресс-контроле, проведенном с помощью индикаторных тест-полосок.

- Обработайте инструменты средством для предварительной очистки и промойте водой. Прочистите каналы эндоскопов.
- Погрузите обрабатываемые инструменты в рабочий раствор. Убедитесь, что все поверхности инструментов полностью находятся в растворе. Обработайте каналы эндоскопов раствором.
- Извлеките инструменты из рабочего раствора, выдержав требуемое время экспозиции и промойте водой.
- Просушите инструменты.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация приводится в инструкции по применению средства №1-20 от 4 декабря 2020 г.



Срок годности средства - 2 года. Срок годности рабочего раствора - 14 суток.	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
APT. 2824299UG	ANIOXYDE 1000LD 4X5L +ACTIV INTEGR
APT. 100120	BANDELETTES ANIOXYDE 1000LD (X50)

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки	
		Температура раствора, °C	Время экспозиции, мин.
Изделия медицинского назначения из металлов, резин, пластмасс, стекла	Дезинфекция при инфекциях вирусной и бактериальной (включая туберкулез*) этиологии, кандидозах, дерматофитиях	20±2	10
Стоматологические инструменты	Дезинфекция при инфекциях вирусной, бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии, кандидозах	20±2	10
	Дезинфекция при туберкулезе* и дерматофитиях		15
Жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	Дезинфекция при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез*) этиологии, кандидозах	20±2	10
	Дезинфекция высокого уровня*	20±2	5
Жесткие и гибкие эндоскопы			45
Изделия из натуральных резин			30
Изделия из силиконовой резины, стекла, металлов, пластмасс, в том числе жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним	Стерилизация	20±2	

Steranios 2%

Средство для ДВУ и стерилизации медицинских инструментов, включая гибкие эндоскопы, ручным и механизированным способами

Годность рабочего раствора контролируется с помощью тест-полосок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Готовое к применению средство на основе глутарового альдегида;
- Обладает активностью в отношении бактерий, вирусов, грибов, спор;
- Возможность проводить контроль качества дезинфицирующего раствора с помощью индикаторных тест-полосок.

СОСТАВ

Глутаровый альдегид (2%), ингибитор коррозии, краситель, отдушка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов (в т.ч. вращающихся), инструментов к эндоскопам, гибких и жестких эндоскопов); для дезинфекции высокого уровня эндоскопов.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед погружением в дезинфицирующее средство Steranios 2% очистите и ополосните медицинские инструменты.

- Обработайте инструменты средством для предваритель-

ной очистки и промойте водой. Прочистите каналы эндоскопов.

- Полностью погрузите обрабатываемые инструменты в ёмкость со средством Steranios 2%. Убедитесь, что все поверхности инструментов полностью находятся в растворе. Обработайте каналы эндоскопов раствором.
- Извлеките инструменты из рабочего раствора, выдержав требуемое время экспозиции и тщательно промойте водой.
- Просушите инструменты.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Режимы дезинфекции и стерилизации подробно изложены в инструкции по применению средства.



Срок годности средства - 3 года. Срок годности рабочего раствора - 30 суток.	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Art. 382034UZ	STERANIOS 2% 4X5L
Art. 100987	BANDELETTES STERANIOS 2% (X100)

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки и показания к применению	Режимы обработки	
		Температура раствора, °C	Время экспозиции, мин.
1. Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин, на основе натурального или силиконового каучука, простой и сложной конфигурации (имеющие замковые части, каналы и полости). 2. Жесткие и гибкие эндоскопы.	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных (включая ВИЧ, гепатиты) инфекциях	20±2	5
	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез), вирусных (гепатиты, ВИЧ, полиомиелит) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	20±2	10
3. Инструменты к жестким и гибким эндоскопам. 4. Хирургические инструменты.	Дезинфекция высокого уровня эндоскопов	20±2	5
	Стерилизация	20±2	60

ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Opaster'Anios

Средство для ДВУ

Годность рабочего раствора контролируется с помощью тест-полосок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Готовое к применению средство на основе ортофталевого альдегида;
- Совместимо с большинством материалов, включая металлы и полимеры;
- Не вызывает коррозию обрабатываемых материалов;
- Средство активно с 5-й минуты;
- Возможность контролировать пригодность рабочего раствора средства (уровень содержания ортофталевого альдегида) с помощью индикаторных тест-полосок

СОСТАВ

Ортофталевый альдегид (0,55%), стабилизатор, краситель, отдушка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для дезинфекции (в т.ч. ДВУ) изделий медицинского назначения из различных материалов (металлов, стекла, пластмасс, резин на основе натурального и силиконового каучука и др.) – хирургических, стоматологических инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами, в том числе в автоматических МДМ.



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Дезинфекцию изделий проводят в эмалированных или пластмассовых емкостях, закрывающихся крышками;

Дезинфекции (в т.ч. ДВУ) подвергают только чистые ИМН;

Рабочие растворы средства можно использовать многократно в течение 14 дней, при условии, что его внешний вид не изменился;

Перед каждым повторным использованием рекомендуется измерять уровень ортофталевого альдегида в рабочем растворе с помощью индикаторных тест-полосок. Минимальная эффективная концентрация (МЭК) ОРА – 0,3 %.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация приводится в инструкции по применению средства.

Срок годности средства - 3 года. Срок годности рабочего раствора - 14 суток.	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
APT. 2504028C6	OPASTER'ANIOS 4x5 л
APT. 100110FG	BANDELETTES OPASTER'ANIOS (X100)

Вид обрабатываемых изделий	Вид обработки	Режимы обработки	
		Температура рабочего раствора, °C	Время экспозиции, мин.
1. Изделия из стекла, металлов, пластмасс, резин, на основе натурального или силиконового каучука, простой и сложной конфигурации (имеющие замковые части, каналы и полости), включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним.	Дезинфекция при бактериальных (включая туберкулез - тестировано на Mycobacterium terrae), вирусных (включая гепатиты, ВИЧ, полиомиелит) и грибковых (кандидозы, дерматофитии) инфекциях	20±2	5
	Дезинфекция высокого уровня эндоскопов	20±2	5

Anios R444

Средство для восстановления медицинских инструментов из нержавеющей стали

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Уникальное дезинфицирующее средство для изделий медицинского назначения с восстанавливающим эффектом;
- Восстанавливает инструменты путем удаления оксидной пленки, протеиновых загрязнений, известковых пятен и других минеральных отложений, а также оксидов железа.

СОСТАВ

Фосфорная кислота -52,5%, неионогенные ПАВ, вода.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях с целью:

- дезинфекции изделий медицинского назначения из нержавеющей стали;
- восстановления (химической очистки) изделий из нержавеющей стали (удаления минеральных отложений, протеиновых загрязнений, оксидной пленки, пятен, поверхностей и точечной коррозии, отложений окиси железа и других оксидов).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рабочие растворы готовят в ёмкостях из нержавеющей стали или пластика путем добавления соответствующего количества средства к питьевой воде;
- Рабочий раствор следует обновлять не реже 1 раза в день;
- Дезинфекции могут подвергаться только инструменты из нержавеющей стали;
- Изделия необходимо полностью погрузить в рабочий раствор, толщина средства над изделием должна быть не менее 1 см.;
- Выдержав требуемое время экспозиции, необходимо извлечь инструменты из раствора, тщательно промыть в проточной воде не менее 3 мин., затем промыть дистиллированной водой в течение 1 мин.;
- Максимальное время экспозиции – 4 часа;
- С профилактической целью, для предупреждения образования отложений и пятен на инструментах, процедуру рекомендуется проводить 1 раз в месяц. Подробная информация по применению указана в инструкции.

- Максимальное время экспозиции – 4 часа;
- С профилактической целью, для предупреждения образования отложений и пятен на инструментах, процедуру рекомендуется проводить 1 раз в месяц. Подробная информация по применению указана в инструкции.

РЕЖИМЫ ОБРАБОТКИ

Подробная информация приводится в инструкции по применению средства.



Срок годности средства - 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Art. 191137UG	ANIOS R444 3X1 л. DOSEUR 25 мл

Жидкое моющее средство

Aniosyme DLM Maxi

Средство для предстерилизационной очистки медицинских инструментов

СВОЙСТВА. Сочетает в себе превосходные моющие свойства и отличную совместимость с обрабатываемыми материалами. Средство не содержит силикатов и может применяться при низких концентрациях. Эффективно с 5-ой минуты.

СОСТАВ. Комплекс натуральных энзимов - протеаза, амилаза, липаза, а также ряд других вспомогательных и функциональных компонентов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкое средство для предстерилизационной очистки медицинских инструментов в автоматических моюще-дезинфицирующих машинах.



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 1920015UG	ANIOSYME DLM MAXI 2x5 л

Жидкое нейтрализующее средство, активатор быстрого высыхания

Anios RHW

Концентрированный ополаскиватель для медицинских инструментов

СВОЙСТВА. Нейтрализующий ополаскиватель для медицинских инструментов (вкл. хирургические); Обеспечивает быстрое высыхание без следов; Сочетается с водой любого качества; Совместим с полисульфонами.

СОСТАВ. Неионогенные и аниогенные ПАВы, молочная кислота, изопропанол, вспомогательные вещества.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Ополаскиватель для хирургических и медицинских инструментов. Активатор быстрого высыхания особенно рекомендован для машин, не оснащенных системой получения осмосной воды.

Способ применения

Концентрированный раствор для профессионального использования. Используется в концентрациях от 0,03% до 0,3% (например, от 0,3 мл до 3 мл) в холодной или теплой воде, в зависимости от типа машины. Совместим с циклами термической дезинфекции.



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 1813015UG	ANIOS RHW 2x5 л

Жидкое моющее и дезинфицирующее средство

Sekumatic® FDR

Дезинфектант

СВОЙСТВА. Низкопенное с нейтральным pH-фактором моющее и дезинфицирующее средство, специально разработанное для использования в автоматических моющих машинах, а также подходит и для ручной обработки.

СОСТАВ. Глюкопротамин, пропандиол.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Дезинфекция, в том числе, совмещенная с ПСО инструментов, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним,

принадлежности для анестезии и реанимации) в медицинских организациях и лабораториях с помощью автоматических моющих машин и ручным способом. Может применяться для дезинфекции при мытье посуды в медицинских организациях, контейнеров, функциональных кроватей и тележек.



Срок годности средства: 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3078110	SEKUMATIC FDR Канистра, 5 л x 3 шт.

Жидкое нейтрализующее средство

Sekumatic® FNZ

Кислотное нейтрализующее средство

СВОЙСТВА. Кислотное нейтрализующее средство, предназначенное для деликатного инструментария (в т.ч. и для алюминиевых инструментов). Используется как нейтрализующий агент после щелочной мойки.

СОСТАВ. Лимонная кислота.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Нейтрализация после щелочных моющих средств инструментария в автоматических моющих машинах в медицинской, лабораторной и стоматологической

практике, а также в фармацевтической, косметической и пищевой промышленности. Может использоваться для хирургического и стоматологического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термостабильного инструмента (включая гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), обычных синтетических материалов, латекса, каучука.



Срок годности средства: 3 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 3023510	SEKUMATIC FNZ Канистра, 5 л x 3 шт.

Жидкое моющее средство

Aniosyme Synergy WD

Энзимное моющее средство

СВОЙСТВА. Моющее средство на основе комплекса из трех энзимов для высококачественной автоматической обработки инструментов.

СОСТАВ. Неионогенные и катионные ПАВ, энзимный комплекс (протеаза, липаза и амилаза), связующее вещество, вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Энзимное средство для автоматической мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопы,

анестезиологические инструменты и оборудование, стоматологические инструменты, включая наконечники для бормашинок, уголки, контейнеры и другие медицинские принадлежности.



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2387015UG	ANIOSYME SYNERGY WD 2x5 л

Жидкое моющее средство

Aniosyme Synergy WD Plus

Щелочное моющее средство

СВОЙСТВА. Щелочное моющее средство для высококачественной автоматической обработки инструментов.

СОСТАВ. Неионогенные ПАВ, протеаза, связующее вещество, вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Энзимное средство для автоматической мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопы, анестезиологические инструменты и оборудование,

стоматологические инструменты, включая наконечники для бормашинок, уголки, контейнеры и другие медицинские принадлежности.

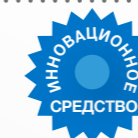


Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 2387038UG	ANIOSYME SYNERGY WD PLUS 2x5 л

Жидкое моющее средство

Aniosyme Synergy WD Ultra

Ультраконцентрат



СВОЙСТВА. Ультраконцентрированное энзимное средство для высококачественной автоматической обработки инструментов. Уникальная формула позволяет достигать различного уровня pH средства - от нейтрального до щелочного. Эффективен в концентрациях от 0,03%.

СОСТАВ. Неионогенные ПАВ, энзимный комплекс (протеаза, липаза), связующее вещество, вспомогательные компоненты.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для автоматической мойки хирургических инструментов, включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопы, анестезиологические

инструменты и оборудование, стоматологические инструменты, включая наконечники для бормашинок, уголки, контейнеры и другие медицинские принадлежности.



Срок годности средства: 2 года	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 30620154Q	ANIOSYME SYNERGY WD ULTRA 2x5 л

ЛИНЕЙКА КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ INSTRUBAC

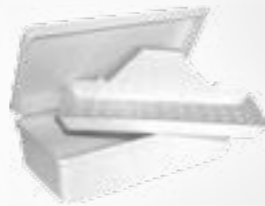
Линейка контейнеров для обработки инструментов Instrubac была специально разработана компанией Ecolab, чтобы предоставить нашим клиентам полный спектр всевозможных контейнеров, отвечающих различным техническим и функциональным запросам, которые могут возникнуть при обработке медицинских изделий.

Автоклавируемые контейнеры предназначены для обработки и дезинфекции медицинских инструментов в автоматических МДМ при температуре до 90°C, а также для стерилизации при температуре до 134°C.

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОБРАБОТКИ МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ 1л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Автоклавируемый
 - ▲ Крышка на петлях

Фактический объем контейнера - 0,5 л	
Габариты (ДхШхВ) - 26 см x 13,5 см x 9 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 24,5 см x 11 см x 7,5 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055371	Контейнер для обработки микрохирургических инструментов, 1л (автоклавируемый)



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 20л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Автоклавируемый
 - ▲ Крышка на петлях
 - ▲ Съёмное сито

Фактический объем контейнера - 10 л	
Габариты (ДхШхВ) - 51 см x 30,5 см x 21 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 48,5 см x 27 см x 17 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055370	Контейнер для обработки инструментов, 20 л. (автоклавируемый)



ЛИНЕЙКА КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ INSTRUBAC

Неавтоклавируемые контейнеры из линейки Instrubac - это отличное решение для замачивания загрязненных медицинских инструментов, а также для их последующей транспортировки.

КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 3л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Неавтоклавируемый
 - ▲ Два варианта крышки: с прорезями и без

Фактический объем контейнера - 2 л	
Габариты (ДхШхВ) - 29,5 см x 20 см x 13 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 23 см x 17 см x 9 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055374	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 3 л. (крышка с прорезями)
Арт. 10055373	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 3 л. (крышка без прорезей)



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 10л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Неавтоклавируемый

Фактический объем контейнера - 5 л	
Габариты (ДхШхВ) - 43 см x 29 см x 12,5 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 26,5 см x 25,5 см x 9 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055364	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 10 л



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ 20л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Для обработки эндоскопов
 - ▲ Без крана

Фактический объем контейнера - 10 л	
Габариты (ДхШхВ) - 60 см x 40 см x 13 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 55 см x 36,5 см x 11,5 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055954	Контейнер для обработки эндоскопов, 20 л



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 20л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Неавтоклавируемый
 - ▲ Крышка на петлях
 - ▲ Представлен в двух вариациях: с краном и без

Фактический объем контейнера - 10 л	
Габариты (ДхШхВ) - 51 см x 30,5 см x 21 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 48,5 см x 27 см x 17 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055378	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 20 л. (без крана)
Арт. 10055376	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 20 л. (с краном)



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 40л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Улучшенная резистентность к отложениям
 - ▲ Неавтоклавируемый
 - ▲ Изготовлен из полипропилена
 - ▲ Представлен в двух вариациях: кран может быть расположен на короткой или на длинной стороне

Фактический объем контейнера - 20 л	
Габариты (ДхШхВ) - 60 см x 40 см x 24 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 51 см x 34 см x 22 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055369	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 40 л. (кран расположен на длинной стороне)
Арт. 10055372	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 40 л. (кран расположен на короткой стороне)



КОНТЕЙНЕР INSTRUBAC 60л

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- ▲ Улучшенная резистентность к отложениям
 - ▲ Неавтоклавируемый
 - ▲ Изготовлен из полипропилена
 - ▲ Кран расположен на короткой стороне

Фактический объем контейнера - 40 л	
Габариты (ДхШхВ) - 60 см x 40 см x 35 см	
Габариты поддона (ДхШхВ) - 51 см x 34 см x 30,5 см	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:	
Арт. 10055368	Контейнер для обработки инструментов неавтоклавируемый, 60 л



ECOLAB HEALTHCARE RUSSIA

ОТДЕЛ БОЛЬНИЧНОЙ ГИГИЕНЫ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

Российская Федерация, 115114,
г. Москва,
ул. Летниковская, д. 10, стр. 4, 6-й этаж
БЦ «Святогор»
Тел.: +7 495 980 70 60
www.ru.ecolab.eu

