

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ ГИГИЕНА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Интегрированные решения
в области гигиены

ECOLAB[®]

Везде, где это важно.™

О КОМПАНИИ ECOLAB БОЛЬНИЧНАЯ ГИГИЕНА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Больничная гигиена и дезинфекция – это подразделение международной компании ECOLAB, специализирующейся на производстве дезинфицирующих средств, имеющей листинг акций на Нью-Йоркской фондовой бирже.

Со штатом сотрудников свыше 40 000 человек и миллионом потребителей по всему миру компания ECOLAB видит свое предназначение в том, чтобы сделать мир чище, безопаснее и гигиеничнее.

В системе Здравоохранения это означает сочетание трех ключевых концепций для наших клиентов:

- ▲ профилактика инфекций;
- ▲ сбалансированная устойчивость;
- ▲ операционная эффективность.

Всего этого можно достичь, используя в работе нашу 3-х ступенчатую систему:

ОЧИСТКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ



Наш Приоритет №1 – обеспечение клиентов эффективными моющими и дезинфицирующими средствами.

Мы предлагаем готовые решения для всех ключевых зон в медицинских организациях. Широкий ассортимент нашей продукции от жидких дезинфицирующих средств, салфеток и защитных чехлов до инновационных клининговых комплексных систем гарантирует нашим клиентам выход на принципиально новый уровень гигиенической обработки.

МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ



С целью расширения нашей продуктовой линейки мы разработали уникальные комплексные программы, способствующие повышению эффективности наших продуктов.

Инструменты для мониторинга и оценки качества больничной гигиены, гигиенической обработки рук, эффективности ЦСО и программы внедрения опыта передовых практик дают нам возможность постоянно совершенствовать наши продукты.

ЗАЩИТА ПОДДЕРЖКА



Квалифицированные менеджеры по продажам и сервисные представители всегда готовы оказать вам всю необходимую помощь и предоставить требующиеся рекомендации.

Всесторонняя программа поддержки, разработанная в соответствии с отраслевыми стандартами, и наша непрерывная совместная работа с главными врачами ведущих медицинских организаций, позволяют нам оказывать помощь, давать рекомендации и проводить обучающие тренинги по запросу наших клиентов.



90 ЛЕТ ПЕРЕДОВОЙ ПРАКТИКИ БОЛЬНИЧНОЙ ГИГИЕНЫ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

1923 г.

Лаборатория Ecolab Laboratory, основанная Мэриетом Джей Осборном.

1970 г.

Благодаря глобальной экспансии в 60-х годах продукция ECOLAB продается в 50 странах мира.

2003 г.

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

2003 г.

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

2006 г.

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

2007 г.

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

2011 г.

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

ECOLAB СЕГОДНЯ

Мы предоставляем самый полный комплекс продуктов и услуг по профилактике инфекций и оказываем пошаговую поддержку наших клиентов.

БУДУЩЕЕ ECOLAB

Непрерывно работая над созданием новых продуктов, мы заботимся о наших клиентах и всегда помним о безопасности пациентов.

2 О компании
ECOLAB

9 Гигиена
больничных
помещений

17 Гигиена рук

25 Обработка
инструментов

31 Уборочная
система
HEALTHGUARD

37 Покрытия для
медицинского
оборудования

41 Уход за
пациентами –
ECOLASTIC



ECOLAB HEALTHCARE – ВЕЗДЕ, ГДЕ ЭТО ВАЖНО

www.ecolab-service.ru

Специально разработанная с учетом требований всех и каждого в отдельности отделения медицинской организации комплексная продуктовая линейка ECOLAB находит свое применение ВЕЗДЕ, где это по-настоящему важно и имеет значение.

Зоны оказания амбулаторной помощи и регистратура

- ▲ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- ▲ МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ
- ▲ УХОД ЗА КОЖЕЙ РУК
- ▲ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Аптечная служба

- ▲ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- ▲ УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Больничные палаты

- ▲ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- ▲ МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ
- ▲ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ РУК
- ▲ ЛОКТЕВЫЕ/БЕСКОНТАКТНЫЕ ДОЗАТОРЫ
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ
- ▲ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

ЦСО и эндоскопические отделения

- ▲ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- ▲ МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ
- ▲ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ РУК
- ▲ СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА И ДЕЗИНФЕКТАНТЫ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ
- ▲ СРЕДСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ
- ▲ СРЕДСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ
- ▲ УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Оперблок, отделение интенсивной терапии, отделение неонатологии

- ▲ КОЖНЫЕ АНТИСЕПТИКИ
- ▲ МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ
- ▲ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА КОЖЕЙ РУК
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ
- ▲ САЛФЕТКИ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ
- ▲ МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТОВ
- ▲ ЧЕХЛЫ И ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОБОРУДОВАНИЕ
- ▲ УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

ВЕЗДЕ, где это важно.

Каждому отделению медицинской организации мы готовы предложить решение, способствующее повышению его операционной эффективности.



ГИГИЕНА БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Высокий уровень больничной гигиены и дезинфекции способствует созданию оптимальных условий ухода за пациентами и минимизирует риск распространения внутрибольничных инфекций, связанных с оказанием медпомощи (ИСМП).

Наша продуктовая линейка, специально разработанная с учетом всесторонних потребностей гигиены и дезинфекции медицинских организаций, имеет ряд продуктов, предназначенных для дезинфекции и очистки всех типов поверхностей в любом отделении.

Ассортимент продукции ECOLAB, в основе которого лежит принцип «правильный» продукт для каждого вида поверхности, а также уникальная программа мониторинга качества уборки, обучение пользователей и постоянная сервисная поддержка – все эти факторы способствуют повышению стандартов клининга в медицинских организациях.

Наша продуктовая линейка, включающая в себя продукты, способные эффективно очистить и дезинфицировать одновременно, спреи и салфетки с дезинфицирующим эффектом, подходящие для всех типов поверхностей, совместно с детально продуманными клининговыми решениями создает ЛУЧШИЙ пример для подражания.

ОЧИСТКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ



**КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ
СРЕДСТВА**

**ГОТОВЫЕ
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
СРЕДСТВА**

САЛФЕТКИ

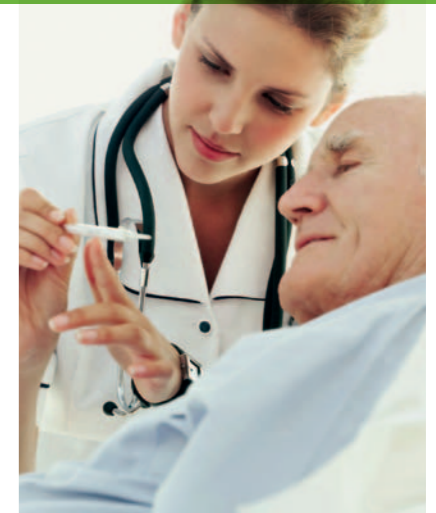
МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА



**ПРОГРАММА
МОНИТОРИНГА
И ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА
РЕЗУЛЬТАТОВ УБОРКИ**

**ДОЗИРУЮЩИЕ
СИСТЕМЫ**

ЗАЩИТА ПОДДЕРЖКА



**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ
СИСТЕМЫ НА ПРАКТИКЕ**

**ПОВЫШЕНИЕ
СТАНДАРТОВ КЛИНИНГА**

**БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ
ПАЦИЕНТОВ И СОТРУДНИ-
КОВ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ**

3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УЛУЧШЕ- НИЯ СТАНДАРТОВ ГИГИЕНЫ И ДЕЗИН- ФЕКЦИИ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Наш трехступенчатый подход к гигиене и дезинфекции "Очистка-Мониторинг-Защита" – доказательно подтвержденный метод, способствующий созданию более чистых помещений и благоприятных условий для пребывания пациентов.

Этот подход гарантирует нашим клиентам не только высокие результаты очистки и дезинфекции больничных помещений, которые можно проанализировать, но и получение самых современных образовательных инструментов для совершенствования достигнутых результатов.

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА УБОРКИ ENCOMPASS

Компания ECOLAB предлагает своим клиентам целый комплекс решений для повышения уровня качества гигиены и дезинфекции больничных помещений. Широкая продуктовая линейка включает в себя готовые к использованию средства и концентрированные, влажные и сухие салфетки для поверхностей, устройства для точного и надежного дозирования, а также комплексные программы обучения персонала медицинских организаций.

ENCOMPASS™
Hygiene Intelligence

ДОКАЗАТЕЛЬНО ОБОСНОВАННАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ УБОРКИ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Инновационное решение от компании ECOLAB – специализированная программа EnCompass, представляющая из себя уникальную систему мониторинга и оценки качества больничной гигиены и дезинфекции, способствующей снижению риска возникновения ИСМП.



- Мониторинг уровня эффективности гигиены и дезинфекции
- Простота в использовании и настройке
- Эффективный сбор данных с последующим получением надежных результатов
- Индивидуальное оснащение каждого отделения медицинской организации

С помощью программы EnCompass вы сможете объективно оценить эффективность гигиенической обработки больничных помещений, а также выработать единый стандартизированный подход к сбору данных, последующей их оценке и анализу с целью улучшения результатов уборки.

Флуоресцентный маркирующий гель DAZO наносится на поверхности объектов повышенного риска непосредственно перед уборкой. Судить об уровне качества очистки и дезинфекции помещения следует по полному удалению следов нанесенного ранее DAZO-геля. Сбор данных проводится с помощью эксклюзивного приложения компании ECOLAB - EnCompass, установленного на iPod, а далее, в режиме реального времени, происходит безопасная передача собранных данных на портал EnCompass.

Полученные пользовательские отчеты наглядно отражают результаты проводимых санитарно-гигиенических и дезинфекционных мероприятий с использованием техники маркировки гелем и без, позволяют проводить анализ тенденций в отношении всех объектов повышенного риска, и, наконец, формируют четкие рекомендации по необходимости проведения дополнительного обучения и тренинга для персонала.

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

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

INCIDIN® PRO **НОВИНКА**

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

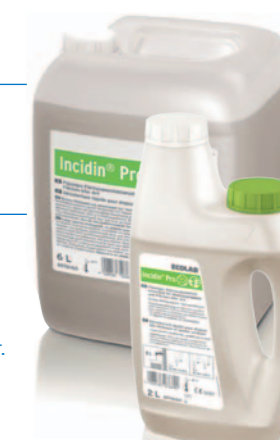
ВИД ИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ %	КОНЦЕНТРАЦИЯ МЛ/Л	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ
Дезинфекция поверхностей при бактериальных инфекциях	0,1	1,0	60 мин.
	0,25	2,5	30 мин.
Дезинфекция поверхностей при вирусных инфекциях. Оболочечные вирусы (ВИЧ, парентеральные гепатиты, грипп и др.)	2,0	20,0	90 мин.
	3,0	30,0	60 мин.
	4,0	40,0	30 мин.
Дезинфекция поверхностей при вирусных инфекциях. Оболочечные вирусы (ВИЧ, парентеральные гепатиты, грипп и др.)	0,25	2,5	30 мин.

Срок годности средства: 2 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3076770 INCIDIN PRO Канистра 6л
Арт. 3076700 INCIDIN PRO* Флакон 2л x 3 шт.

* 2л флакон имеет встроенное дозирующее устройство, позволяющее отмерять 2мл средства за 1 переворачивание флакона.



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 100г 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.
Туберкулезная инфекция (Mycobacterium terrae DSM 43227) (поверхности, предметы ухода за больными, санитарно-техническое оборудование)	4.0%	30 мин.
	2.0%	90 мин.
Туберкулезная инфекция (Mycobacterium terrae DSM 43227) (посуда с остатками пищи, предметы для мытья посуды, уборочный материал, инвентарь)	4.0%	60 мин.
	0.25%	240 мин.
Дезинфекция объектов при проведении ген. уборки в ЛПУ (соматические отделения, кроме процедурного кабинета)	1.0%	60 мин.
	3.0%	15 мин.
	0.5%	120 мин.
Дезинфекция объектов при проведении ген. уборки в ЛПУ (хирургические отделения, процедурные кабинеты)	2.0%	30 мин.
	0.5%	90 мин.
	1.0%	60 мин.
Дезинфекция объектов при проведении ген. уборки в ЛПУ (противотуберкулезные)	3.0%	30 мин.
	2.0%	60 мин.
4.0%	30 мин.	

Срок годности средства: 4 года

Срок годности раб.раствора: 14 суток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3054930 INCIDIN PLUS Канистра 6л
Арт. 3054890 INCIDIN PLUS Флакон 2л x 3



КОНЦЕНТРИРОВАННЫЕ И ГОТОВЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СРЕДСТВА

Готовые к использованию средства компании ECOLAB разработаны таким образом, чтобы обеспечить пользователям максимальное удобство при работе. Отсутствие необходимости в разбавлении сводит риск использования в работе раствора неправильной концентрации к нулю.

INCIDIN® EXTRA N

Инновационное мощное и дезинфицирующее средство

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Не содержит альдегидов и летучих субстанций. Может использоваться в присутствии пациентов. Не требует смыва. Хорошая совместимость со всеми типами современных материалов, отличные моющие свойства и низкие рабочие концентрации.

СОСТАВ:

В 100г препарата содержится: 12,4г глюкопротамина, 15,0г бензалконииумхлорида

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Профилактика, текущая и заключительная дезинфекция поверхностей больничных помещений; идеально подходит для отделений с высокими требованиями к сан.-эпид.режиму (реанимации, гемодиализа, трансплантации, онкологии, неонатологии, ожоговое)
- Генеральные уборки
- Обработка мониторов, кюветов, УЗ-датчиков, различных типов поверхностей
- Дезинфекция изделий мед.назначения, предметов ухода за больными

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
Вирусные инфекции, кандидозы	0,5%	60 мин.
Бактериальные инфекции (кроме туберкулеза)	0,5%	60 мин.
Туберкулез, дерматофитии	1,5%	240 мин.

Срок годности средства: 4 года
Срок годности раб.раствора: 3 суток

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3056890 INCIDIN EXTRA N Канистра 6л



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, Терра), вирусов гепатита В, ВИЧ, рота-, аденовирусов, грибов рода Кандида и Трихофитон.

СОСТАВ:

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

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 30см от обрабатываемой поверхности (макс. расход 40мл/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,	Орошение	5 мин.
Туберкулез	предметы обстановки, поверхности приборов, аппаратов, оборудования		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. 3042450 INCIDIN PLUS* Флакон 1л x 12 шт.
Арт. 3042470 INCIDIN PLUS Канистра 5л x 2 шт.

* в комплект входит ручной дозатор-спрей для флакона 1л Арт.10017108 - 1шт. (см.стр.23 Каталога)



САЛФЕТКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Линейка салфеток компании ECOLAB включает в себя готовые к использованию влажные и высококачественные сухие салфетки, которые можно использовать с линейкой концентрированных и готовых к применению дезинфицирующих средств.

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 микобактерии туберкулеза и 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 100г препарата содержится: 0,45г 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	ЭКСПОЗИЦИЯ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ
Вирусные, бактериальные (кр.туберкулеза)	1 мин.	2 мин.
Кандидозы	15 мин.	10 мин.
Трихофитии	15 мин.	20 мин.
Туберкулез	15 мин.	20 мин.

Срок годности средства: 2 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.

Арт. 3074730 SANI-CLOTH ACTIVE 125 салфеток в зап.блоке
Размер салфетки 130 x 220 мм 9 упаковок x 125 шт.

Арт. 3074620 SANI-CLOTH ACTIVE 225 салфеток в ведре
Размер салфетки 245 x 300 мм 1 упаковка x 225 шт.

* данный вид упаковки имеет доп.аксессуары (см. стр.14 Каталога)



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 предотвращает салфетки от высыхания. Могут применяться практически во всех областях медицины. Не оставляют разводов на обработанной поверхности.

СОСТАВ:

В 100г 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 ПРИМЕНЕНИЯ
Бактериальные (кр. туберкулеза)	1 мин.	Протирание
Грибковые (кандидозы, трихофитии)	3 мин.	
Вирусные (вкл. полиомиелит)	5 мин.	
Туберкулез	5 мин.	

Срок годности средства: 2 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3080820 SANI-CLOTH 70 125 салфеток в банке
Размер салфетки 140 x 185 мм 6 упаковок x 125 шт.

Арт. XP00324A01 / XP00352B01 SANI-CLOTH 70 200 салфеток в банке*
Размер салфетки 200 x 220 мм 6 упаковок x 200 шт.

Арт. 3080860 SANI-CLOTH ACTIVE 125 салфеток в зап.блоке
Размер салфетки 140 x 185 мм 9 упаковок x 125 шт.

* данный вид упаковки имеет доп. аксессуары (см. стр.14 Каталога)



САЛФЕТКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Линейка салфеток компании ECOLAB включает в себя готовые к использованию влажные и высококачественные сухие салфетки, которые можно использовать с линейкой концентрированных и готовых к применению дезинфицирующих средств.

INCIDIN DRY WIPES

Система сухих салфеток с диспенсером

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Система сухих салфеток состоит из диспенсера универсального типа и нетканых салфеток линии Premium или Basic.

Уникальный дизайн многоразового диспенсера имеет защиту от протекания. Поставляется с крышками в 4-х цветовых вариантах для использования в различных зонах.

Сухие салфетки выполнены из высококачественного безворсового материала. Оба вида салфеток поставляются в рулонах из 99 шт. размером 200 x 380 мм.

Плотность салфеток Premium равна 60г/м², Basic – 40г/м².

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

Заправку диспенсера можно производить вручную или при помощи дозирующего оборудования DG1/DG3. (см. стр.15 Каталога)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для профессиональной обработки и дезинфекции всех типов поверхностей.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА*:

Арт. 10010283	Диспенсер INCIDIN WIPES	1 шт.
Арт. 10010279	Сухие салфетки INCIDIN PREMIUM	1 упак. (6 рулонов x 99 шт.)
Арт. 10010278	Сухие салфетки INCIDIN BASIC	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. 11-12 Каталога

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▲ Наденьте перчатки и снимите крышку. Обработайте диспенсер дез.раствором
- ▲ Извлеките рулон сухих салфеток из упаковки, вытащите первую салфетку по центру рулона и поместите его в диспенсер
- ▲ Заполните диспенсер с салфетками дез.раствором. Для салфеток Premium потребуется 2,5л, для Basic – 2,2л
- ▲ Выдержите время от 30мин. до 1 ч, чтобы все салфетки в рулоне были полностью пропитаны. Протрите салфетку через отверстие в крышке и плотно закройте её
- ▲ Заполните прилагающийся стикер и наклейте его на корпус диспенсера. Заправленные дез.средством 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*



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Салфетки Sani-Cloth Active и Sani-Cloth 70 №200 упакованы в специальные тубусы с креплениями под держатель. Держатели доступны в зеленых и красных цветах, соответственно. С их помощью салфетки легко крепятся на стену.

Специальный кронштейн для держателя позволяет быстро и надежно закрепить тубусы с салфетками на поручнях кроватей, стойках капельниц и прочих объектах круглого и квадратного сечений.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. XP00299-R	Держатель для салфеток, красный*	1 шт.
Арт. XP00299-G	Держатель для салфеток, зеленый**	1 шт.
Арт. XP00323	Кронштейн для держателя***	1 шт.

*Подходит для Арт. XP00324A01

**Подходит для Арт. 3074690

***Подходит для держателей Арт. XP00299-R, Арт. XP00299-G



ДОЗИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наш ассортимент автоматических дозирующих устройств для концентрированных дезинфицирующих средств обеспечивает максимально точное дозирование, высокую надежность и удобство для пользователя.

DG-1 СТАЦИОНАРНОЕ ДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

Точное дозирование и высокая надежность

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DG1 представляет собой дозирующее устройство для автоматического приготовления водных растворов дезинфицирующих средств. Поршневой насос двойного действия с приводом от водяного двигателя обеспечивает высокую надежность и стабильность работы. Прочная и надежная в эксплуатации конструкция корпуса, выполненная из нержавеющей стали, гарантирует долговечность и минимальные затраты на техническое обслуживание прибора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▲ Оптический индикатор дозирования, неисправностей в работе, уровня дез.средства и воды
- ▲ Всасывающая трубка с электродами сигнализации в случае отсутствия дез.средства
- ▲ Автоматическая блокировка устройства в случае отсутствия эл.питания, нехватки продукта или воды

ПАРАМЕТРЫ:

- ▲ Производительность: расход воды для подготовки водного раствора из концентрированного дез.средства составляет 850л/ч. (без давления)
- ▲ Диапазон настройки плавно регулируется в пределах 0,25-3,0%
- ▲ Точность дозирования макс. +6%
- ▲ Скоростной напор воды составляет не менее 1,6-7,0 бар
- ▲ Максимальная температура воды на входе – 30°C
- ▲ Подключение воды: коническое зажимное резьбовое соединение NW10 (подходит для медной трубы 10x1мм)
- ▲ Электрическое подключение 230 В переменного тока. Рабочее напряжение 24 В переменного тока
- ▲ Размеры: (ВxШxД) = 425 x 495 x 200, вес – 13,8 кг
- ▲ Класс защиты: II



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 10000284 DG 1 Dosing Unit (автоматическое дозирующее устройство)

DG-3.1 СТАЦИОНАРНОЕ ДОЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

Точное дозирование и высокая надежность

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

DG 3.1 – дозатор с микропроцессорным контроллером для изготовления готового раствора дезинфицирующего средства. На лицевой стороне DG 3.1 расположена панель управления с сенсорной клавиатурой, двусторонним ЖК-дисплеем и аварийным сигналом (красный светодиод). На дисплей выводятся эксплуатационные состояния и фактические настройки (например, концентрация), а также сообщения о неисправностях. Управление дозатором и его программирование осуществляется через сенсорную клавиатуру и запрос данных. Прочная и надежная в эксплуатации конструкция корпуса, выполненная из нержавеющей стали, гарантирует долговечность и минимальные затраты на техническое обслуживание прибора.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ▲ Контроль давления потока воды
- ▲ Контроль магнитного клапана
- ▲ Ограничение потока (регулятор расхода потока воды)
- ▲ Контроль остаточного уровня дез.средства
- ▲ Защита от сбоев сетевого питания
- ▲ Перекрытие подачи дез.раствора при обнаружении пониженного давления в водопроводе
- ▲ Контроль заданной температуры воды

ПАРАМЕТРЫ:

- ▲ Производительность: расход воды для подготовки водного раствора из концентрированного дез.средства составляет 840л/ч. (без давления)
- ▲ Диапазон настройки плавно регулируется в пределах 0,25-10,0%
- ▲ Точность дозирования макс. +5%
- ▲ Скоростной напор воды составляет от 1,0 до 7,0 бар
- ▲ Подключение воды: коническое зажимное резьбовое соединение NW10 (подходит для медной трубы 10x1мм)
- ▲ Электрическое подключение 230 В переменного тока
- ▲ Рабочее напряжение 24 В переменного тока
- ▲ Размеры: (ВxШxД) = 425 x 500 x 230, вес – 14 кг
- ▲ Класс защиты: II
- ▲ USB-вход для сбора и анализа данных с возможностью переноса в Excel



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 116120 DG 3.1/II Dosing Unit (автоматическое дозирующее устройство)



ГИГИЕНА РУК

Гигиена рук является одним из наиболее важных факторов в профилактике и предотвращении инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.

Наша продуктовая линейка была специально разработана с учетом специфики работы всех сотрудников медицинских организаций. А в сочетании с широким ассортиментом вспомогательных материалов можно быть уверенным в том, что сотрудник каждого отделения получит нужный именно ему «инструмент» для работы. ECOLAB – единственная компания, готовая предложить своим клиентам комплексный подход для гигиенической обработки рук: ОЧИЩЕНИЕ – ДЕЗИНФЕКЦИЯ – УВЛАЖНЯЮЩИЙ УХОД.

ОЧИСТКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

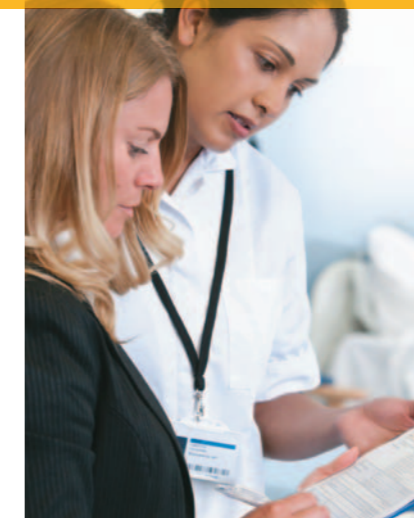


**КОЖНЫЕ
АНТИСЕПТИКИ**

МОЮЩИЕ ЛОСЬОНЫ

**СРЕДСТВА ПО УХОДУ
ЗА КОЖЕЙ РУК**

МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА



**ГИГИЕНА РУК:
СБОР ДАННЫХ
И ПОСЛЕДУЮЩИЙ
АНАЛИЗ**

**ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ
ОТЧЕТЫ**

ЗАЩИТА ПОДДЕРЖКА



**ЛУЧШАЯ
СОВМЕСТИМОСТЬ
СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ
ИСМП**

**ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ
СООТВЕТСТВИЯ
ЗАЯВЛЕННЫМ
ТРЕБОВАНИЯМ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3-Х
СТУПЕНЧАТОЙ СИСТЕМЫ –
ВАШ КРАТЧАЙШИЙ ПУТЬ
К ПОВЫШЕНИЮ СТАНДАРТОВ
КАЧЕСТВА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКИ РУК И, КАК СЛЕД-
СТВИЕ, К СНИЖЕНИЮ РИСКА
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ИСМП**

Реализация нашего 3-х ступенчатого подхода в сегменте гигиены рук медицинского персонала гарантирует получение каждым сотрудником необходимого ему продукта для мытья рук, их дезинфекции и последующего увлажняющего ухода. При совместном их использовании и дополнительной поддержкой по тренингу персонала наши клиенты гарантированно получают комплексную систему гигиенической обработки рук, существенно повышающую соответствие заявленным требованиям и снижающую риск возникновения ИСМП.

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ГИГИЕНЫ РУК HANDHYGIENE

ECOLAB является лидером по разработке обучающих программ для мониторинга прогресса у пользователей, использующих в своей ежедневной работе передовые продуктовые системы компании. Наши клиенты уверены, что используя широкую продуктовую линейку в сочетании с дозирующим оборудованием, они получают полный пакет, гарантирующий защиту от инфицирования.



РАБОТАЕМ ВМЕСТЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ РУК

ПЛОХАЯ ОБРАБОТКА РУК ПРОДОЛЖАЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ ФАКТОРОВ В ПЕРЕДАЧЕ ИСМП

Программа повышения уровня качества гигиенической обработки рук была специально разработана компанией ECOLAB для оказания поддержки нашим клиентам в профилактике ИСМП в их лечебных учреждениях.

Менеджеры нашей компании прошли тренинг по методологии ВОЗ и готовы оказать вам услуги по тренингу и сервисную поддержку наивысшего уровня.

Работая вместе, мы разработаем план по внедрению нашей уникальной 5-ступенчатой программы именно в вашем лечебном учреждении с учетом текущих проблем и задач на будущее.

- 1. СБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ** Проведение аудита, заполнение опросного листа
- 2. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ** Подготовка предложения с учетом текущей ситуации
- 3. ПРЕДЛОЖЕНИЕ** Полный пакет для оптимизации показателей
- 4. ОБУЧЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ** Интерактивная программа работы
- 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ** Панель мониторинга

Основанная на мультимодальной стратегии Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ), Программа включает в себя инструменты по сбору данных и обучению персонала, предоставляя возможность проведения независимой оценки уровня обработки рук конкретно в вашем лечебном учреждении.



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 персонала индивидуальными «карманными» флаконами по 100мл.

Гигиеническая обработка рук

Внимание: Руки должны оставаться влажными в течение всего времени обработки!

1. Поочередно круговыми движениями потрите ладонь кончиками пальцев противоположной руки
2. Потрите ладонью о ладонь
3. Потрите левой ладонью по тыльной стороне правой кисти и наоборот
4. Тщательно обработайте промежутки между пальцами
5. Возьмите руки в замок и потрите тыльной стороной согнутых пальцев по ладони другой руки и наоборот
6. Поочередно круговыми движениями потрите большие пальцы рук

Обработка рук хирургов

Внимание: Руки должны оставаться влажными в течение всего времени обработки!

1. Мойте руки в течение 1 мин, используя жидкое моющее средство. Тщательно ополосните руки
2. Тщательно высушите руки, используя одноразовое бумажное полотенце
3. С помощью локтевого дозатора нанесите кожный антисептик
4. В течение 3-5 мин втирайте кожный антисептик маленькими порциями, обрабатывая сначала кисти, затем предплечья и локти
5. Продолжайте обрабатывать предплечья и кисти, затем только кисти. Руки должны оставаться влажными в течение всего времени обработки. Вторую порцию антисептика втирайте до полного высыхания
6. После обработки сушите руки естественным путем, не используя полотенца и электросушилки

Внимание: Надевайте перчатки на сухие руки

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 мед.персонала индивидуальными «карманными» флаконами по 100мл.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▲ Гигиеническая обработка рук медицинского персонала и обработка рук хирургов
- ▲ Обработка рук работников парфюмерно-косметических, фармацевтических предприятий, общественного питания, коммунальных служб, пищевой промышленности
- ▲ 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 2,5 мин.
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. 3045140 SPITADERM флакон 0,5 л x 24 шт.
 Арт. 3044310 SPITADERM флакон 1 л x 12 шт.
 Арт. 3044350 SPITADERM канистра 5 л x 2 шт.



МОЮЩИЙ ЛОСЬОН И СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ РУК

Линейка компании ECOLAB по уходу за кожей рук включает в себя моющий лосьон и увлажняющий уход.

MANISOFT

Моющий лосьон

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Моющее средство с ультра мягкой формулой для частого применения во всех отделениях. Моющий лосьон не оказывает раздражающего воздействия на кожу - не сушит её 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. 3039200 MANISOFT Флакон 1л x 12 шт.
 Арт. 3039150 MANISOFT Флакон 0,5л x 24 шт.
 Арт. 3016670 MANISOFT Канистра 6л



SKINMAN SOFT

Кожный антисептик для чувствительной кожи рук

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Эффективная дезинфекция и мягкий уход за кожей рук. Содержит смягчающие и питающие кожу добавки. Подходит для чувствительной кожи рук и предохраняет её 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 100г препарата содержится: 60г 2-пропанол, 0,15г 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	КОНЦЕНТРАЦИЯ	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ
Гигиеническая обработка рук	3 мл	30 сек.
Обработка рук хирургов	5 мл	2 x 90 сек.
Гепатит В	3 мл	2 x 30 сек.
ВИЧ	3 мл	2 x 30 сек.
Ротавирус	3 мл	2 x 30 сек.
Туберкулез	3 мл	2 x 30 сек.

Срок годности средства: 4 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3056920 SKINMAN SOFT* флакон 100 мл x 50 шт.

* имеет доп.аксессуар (см. стр. 23 Каталога)

Арт. 3056940 SKINMAN SOFT флакон 0,5 л x 24 шт.

Арт. 3078080 SKINMAN SOFT флакон 1 л x 12 шт.

Арт. 3056960 SKINMAN SOFT канистра 5 л



SILONDA

Лосьон для ухода за кожей (водно-масляная эмульсия)

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:

Вода, водный парафин, пропиленгликоль, пальмитиновая кислота, стеариновая кислота, триэтаноламин, карбомер, пчелиный воск, отдушка, коричный спирт, гидроксицитронлаль, изозвенол, гераниол, гидроксиизогексил-3-циклогексен карбоксальдегид, бутилфенил метилпропионал, линалол, бензилбензоат, гексилцинамал, цитронеллол, лимонен, изометил-альфа-линонен, 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 стороны до полного впитывания средства.

Срок годности средства: 3 года

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3038890 SILONDA Флакон 0,5л x 24 шт.



ДОЗИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

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 0,5мл, 1мл, 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 0,5л ВхШхД (см) [28,5x9x20,7]
Арт. 10004423 DERMADOS Для флакона 1л ВхШхД (см) [34,4x10,2x20,7]



TOUCHLESS DISPENSER

Инновация, эффективность и надежность в 1 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 0,5л ВхШхД (см) [26,8x9,6x17,8]
Длина с поддоном 20,5см
Арт. 10012741 TOUCHLESS DISPENSER Для флакона 1л ВхШхД (см) [29,6x10,1x18,6]
Длина с поддоном 23,5см



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 6л* 1 уп. x 20шт
Арт. 10200448 Ручной дозатор для флакона 0,5л 1 уп. x 24шт
Арт. 10017108 Ручной дозатор-спрей для флакона 1л 1шт

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



ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Предназначен для стандартных флаконов объемом 500мл

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Арт. 010198 Настенный держатель для флакона 0,5 л



КАРМАННЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ФЛАКОНА

Предназначен для флакона SkinmanSoft 100мл (Арт. 3056920)

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- Арт. 10099887 Держатель для флакона 100мл 1 уп. x 50шт.





ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Продуктовая линейка для ручной и автоматической обработки инструментов компании ECOLAB была разработана таким образом, чтобы обеспечить максимальную степень защиты пациентов, медицинского персонала и обрабатываемого инструментария благодаря уникальному сочетанию высокоэффективных продуктов с простым и безопасным для пользователя применением и совместимостью с материалами.

Компания ECOLAB сотрудничает с производителями медицинского инструментария по всему миру, что позволяет ей создавать моющие и дезинфицирующие средства, обладающие максимальной эффективностью и отличной совместимостью с обрабатываемыми материалами.

ОЧИСТКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ

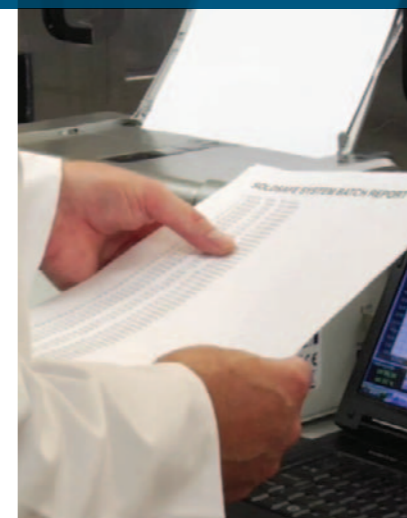


**РУЧНАЯ И
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
МОЙКА**

**ДЕЗИНФЕКЦИЯ
ИНСТРУМЕНТОВ**

**3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСЛЕ
ОБРАБОТКИ БОЛЕЕ ЧИСТЫХ
И БЕЗОПАСНЫХ ДЛЯ
ПАЦИЕНТОВ ИНСТРУМЕНТОВ**

МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА



**СБОР И АНАЛИЗ
ДАННЫХ
ПО КАЧЕСТВУ
ОБРАБОТКИ
ИНСТРУМЕНТОВ**

Благодаря широкому выбору средств – жидкость или порошок, типов обработки – ручная или автоматическая, продуктовый портфель ECOLAB предоставляет конечному потребителю удобство в работе в сочетании с превосходными моющими и дезинфицирующими свойствами продукта.

ЗАЩИТА ПОДДЕРЖКА



**УЛУЧШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ
И БЕЗОПАСНОСТЬ
ДЛЯ ПЕРСОНАЛА**

**ОПТИМАЛЬНЫЕ
МОЮЩИЕ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

РУЧНАЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

Мощное средство

SEKUSEPT MULTIENZYME P

Инновационное ферментное моющее средство 3 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Инновационное сочетание комплекса ферментов с поверхностно-активными веществами (ПАВ) и вспомогательными компонентами гарантирует высокую эффективность препарата при малом пенообразовании, что обеспечивает отличную видимость обрабатываемого инструмента, погруженного в раствор. Продукт имеет приятный запах отдушки, а голубой цвет является индикатором добавления препарата в раствор. 2-х литровый флакон имеет индикатор наполнения, что позволяет видеть остаточный уровень средства. Подходит для использования с устройствами для ручной и автоматического дозирования.

СОСТАВ:

Протеаза, липаза, амилаза, поверхностно-активные вещества (ПАВ), ингибиторы коррозии, растворители, вспомогательные компоненты, эмульсификаторы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

▲ Ферментное моющее средство для обработки всех типов медицинских инструментов, включая гибкие эндоскопы (ПСО мед. изделий, ПСО эндоскопов, окончательная очистка эндоскопов перед ДВУ)
▲ Подходит для использования в УЗ-ваннах

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовьте рабочий раствор в эмалированной или пластмассовой емкости концентрацией 0,5% или 1,0%. Для этого разведите 5мл или 10мл, соответственно, на 1л воды. Полностью погрузите в раствор обрабатываемые инструменты. Всегда используйте защитные перчатки и очки. Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией.

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. Срок годности средства: 2 года.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3046650 SEKUSEPT MULTIENZYME P
Флакон 2л x 4 шт.
Арт. 3046670 SEKUSEPT MULTIENZYME P
Канистра 6л

Ручная очистка и дезинфекция

SEKUSEPT PULVER

Высокоэффективный препарат на основе биологически разлагаемого активного кислорода

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Любой инструмент, используемый в медицинской практике, считается зараженным. А когда на инструментах остаются кровь, белок, ткани и другие и органические остатки, высокое качество очистки и дезинфекции является ключевым фактором. SEKUSEPT PULVER - средство для очистки и дезинфекции инструментов, которое может также применяться для дезинфекции поверхностей. Препарат имеет широкий спектр действия в среде микроорганизмов, включая микобактерии туберкулеза, вирусов гепатита В, ВИЧ, Adeno-, Polio-, Парова-, Vaccinia-вирусов. Благодаря высокой эффективности активных компонентов препарата предварительная очистка инструментария даже при сильных загрязнениях его не требуется. У препарата очень хорошая совместимость с обрабатываемыми материалами, поэтому даже при постоянном использовании он не повреждает инструменты.

СОСТАВ:

В 100г препарата содержится: 20г пербората натрия, 15г тетраацетилэтилендиамина (ТАЭД), антимикробные вещества, ПАВ, фосфаты, антикоррозийные вещества.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

▲ Дезинфекция, в том числе совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (кроме эндоскопов) из различных материалов
▲ Дезинфекция поверхностей

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Использованный инструментарий погружается в готовый раствор* Sekusept Pulver. Необходимо предварительно подготовить раствор, полностью погрузить в него обрабатываемые инструменты, закрыть емкость. Выдержать время экспозиции, затем достать инструменты и обильно промыть кипяченой водой. Срок годности готового раствора составляет 24ч. Срок годности средства: 3 года.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3049440 SEKUSEPT PULVER Банка 2кг x 4 шт.

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

ВИД ИНФЕКЦИИ	КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ
Дезинфекция инструментов	2,0%	120 мин
Дезинфекция инструментов в очагах туберкулеза	5,0%	120 мин
Дезинфекция поверхностей в ЛПУ	1,5% 2,0% 3,0%	60 мин 30 мин 15 мин
Воздействие на гепатит В, ВИЧ	3 мл	120 мин



РУЧНАЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

Стерилизация и дезинфекция высокого уровня

SEKUSEPT АКТИВ

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, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5NI, H1NI), "атипичной" пневмонии, парагриппа, аденовирусов, Эболы, грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых грибов, споридиальной 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 отличным моющим свойствам препарат не фиксирует органические соединения, а при сильном загрязнении предварительная очистка инструментов не требуется.

СОСТАВ:

В 100г препарата содержится: 50г перкарбоната натрия моногидрата, 25г 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 термолabile хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним, стоматологические материалы
- ▲ Дезинфекция, совмещенная с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, включая термолabile 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 термолabile 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 (15мл=10г). Растворите нужное количество порошка в воде, имеющей температуру 22-30°С, 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.**

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

РЕЖИМЫ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

ВИД ИНФЕКЦИИ	ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОНЦЕНТРАЦИЯ РАСТВОРА	ВРЕМЯ ЭКСПОЗИЦИИ
Вирусные, бактериальные (вкл. туберкулез), кандидозы, дерматофитии	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, дерматофитии	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.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 3050530 SEKUSEPT АКТИВ
Банка 1,5кг x 4 шт.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Линейка продукции SEKUMATIC предназначена для мойки и дезинфекции различного медицинского инструментария и сопутствующих принадлежностей в автоматических моющих машинах.

Жидкое моющее средство

SEKUMATIC FR Щелочное моющее средство

СВОЙСТВА:

Имеет в составе щелочь, которая удаляет кровь, белковые остатки, питательные среды, остатки детского питания. Не содержит окислителей и тензидов.

СОСТАВ: Щелочь, минеральные соли

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Чистка и мойка инструментов в медицинских организациях и лабораториях с помощью автоматических моющих машин. Может применяться для мойки диализаторов, хирургического, термостабильного инструмента (принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, резиновой обуви и бутылочек для детского питания).
Срок годности средства: 3 года.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:
Арт. 3023670 SEKUMATIC FR
Канистра 5л x 3 шт.

Жидкое нейтральное моющее средство

SEKUMATIC FRE Энзимное моющее средство

СВОЙСТВА:

Представляет собой нейтральное моющее средство с ферментами. Предназначено для всех видов инструментов. Надежно удаляет засохшую кровь, а также высохшие загрязнения и не повреждает инструмент.

СОСТАВ: Анионные ПАВ, ферменты, консерванты

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Механическая мойка инструментария в автоматических моющих машинах в медицинских организациях и лабораториях. Может использоваться для хирургического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термостабильного инструмента (включая гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии), контейнеров и другого медицинского инвентаря. Подходит для обработки инструментов, изготовленных из алюминия (даже окрашенного).
Пригоден для ручной очистки изделий медицинского назначения и инструментов.
Срок годности средства: 3 года.



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:
Арт. 3022550 SEKUMATIC FRE
Канистра 5л x 3 шт.

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. 3043820 SEKUMATIC FDR
Канистра 5л 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 5л x 3 шт.

ВАННЫ SEKUSEPT ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАРИЯ

Ванны для обработки инструментария ECOLAB – это необходимые принадлежности при использовании препаратов линейки SEKUSEPT. Это 100% гарантия функциональности и практичности при использовании их в вашей ежедневной работе.

ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 8Л Для очистки и дезинфекции инструментов

ОПИСАНИЕ:

Ванна объемом 8л имеет съемную сетчатую вставку с удобными ручками и надежную прозрачную крышку.

Ванна изготовлена из термостойкого пропилена, а прозрачная крышка и съемный сетчатый фильтр – из поливинилхлорида.

В конструкции используется запатентованное устройство: сетчатый фильтр просеивает раствор в ванне, в результате чего, примеси никогда не попадут в ваш рабочий раствор. Цвет ванны – белый. При большом внутреннем объеме, снаружи ванна достаточно компактна.

Её внутренние размеры составляют: Д x Ш x В = 290 x 300 x 200

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 10000235 ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ SEKUSEPT, 8Л



ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 10Л Для очистки и дезинфекции инструментов

ОПИСАНИЕ:

Ванна объемом 10л имеет съемную прозрачную крышку.

Ванна изготовлена из термостойкого пропилена, а прозрачная крышка – из поливинилхлорида.

Цвет ванны – белый.

Её внутренние размеры составляют: Д x Ш x В = 500 x 290 x 100

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 10000331 ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ SEKUSEPT, 10Л



ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, 30Л Для очистки и дезинфекции инструментов из термонеустойчивых материалов и других изделий из области анестезиологии

ОПИСАНИЕ:

Ванна объемом 30л имеет съемный сетчатый фильтр с удобными ручками и шкалой объема.

Для более легкого осушения емкости она оснащена сливным краном.

Ванна и крышка к ней изготовлены из стойкого полипропилена, а съемный сетчатый фильтр – из поливинилхлорида.

В конструкции используется запатентованное устройство: сетчатый фильтр просеивает раствор в ванне, в результате чего, примеси никогда не попадут в ваш рабочий раствор. Цвет ванны – белый.

Её внутренние размеры составляют: Д x Ш x В = 520 x 310 x 210

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Арт. 10000243 ВАННА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ SEKUSEPT, 30Л



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

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.

Комплексная уборочная система HEALTHGUARD – это специально разработанное профессиональное решение для проведения клининга именно в лечебных учреждениях, в основе которого лежит принцип предварительного увлажнения мопов и салфеток из микрофибры. При использовании системы HEALTHGUARD вы имеете возможность убирать каждое помещение отдельным чистым mopом, смоченным дезинфицирующим раствором, снижая, тем самым, риск распространения микроорганизмов.

Уборочная система HEALTHGUARD способствует также значительному сокращению расхода моющего и дезинфицирующего средства и воды, повышая производительность и уровень безопасности персонала.

ПОДГОТОВКА УВЛАЖНЕНИЕ



**УБОРОЧНЫЕ
ТЕЛЕЖКИ MOBILETTE
HEALTHGUARD**

**УБОРОЧНЫЙ
ИНВЕНТАРЬ**

**ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА**

УБОРКА ДЕЗИНФЕКЦИЯ



**КОМПЛЕКСНАЯ
УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА
HEALTHGUARD**

**АКСЕССУАРЫ
И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА



**ПРОГРАММА
МОНИТОРИНГА
КАЧЕСТВА УБОРКИ
ENCOMPASS**

**ОБУЧЕНИЕ
МОНИТОРИНГ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

3-Х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УБОРКИ БОЛЬНИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Разработанная в соответствии с высочайшими стандартами качества, уборочная система HEALTHGUARD включает в себя уборочные тележки MOBILETTE, уборочный инвентарь, концентрированные и готовые к использованию моющие и дезинфицирующие средства для обработки поверхностей, дезинфицирующие влажные салфетки. Грамотное использование в работе всех компонентов в сочетании с программой мониторинга качества уборки EnCompass способствует повышению качества уборки в лечебном учреждении, снижая риск неэкономичного расхода продуктов.

УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Не просто КЛИНИНГ, а 360° ЗАЩИТЫ

СИСТЕМА 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.

Разнообразные аксессуары позволяют адаптировать рабочую станцию под индивидуальные потребности каждого помещения:

- ▲ Выдвижные лотки из прочного пластика на удобной высоте
- ▲ Сетки для стирки с кодировкой по цветам
- ▲ Крышки для выдвижных лотков
- ▲ Держатель плана гигиенической обработки помещений
- ▲ Эргономичные ручки
- ▲ Держатели лотков из нержавеющей стали

Система Healthguard® обеспечивает чистоту и безопасность поверхностей в лечебном учреждении.

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПАЦИЕНТА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ

ЧИСТО

Обеспечение чистой и гигиеничной среды для Ваших пациентов, персонала и посетителей.

БЕЗОПАСНО

Помощь в снижении риска ИСМП и создание безопасной больничной среды.

ЭФФЕКТИВНО

Оптимальный уровень затрат на больничную гигиену и дезинфекцию благодаря оптимизации процессов.

ECOLAB – МИРОВОЙ СТАНДАРТ СЕРВИСА

Доверьте сотрудникам компании ECOLAB задачу обучения вашего персонала и вы добьетесь поставленных целей.

360°
ЗАЩИТЫ

СЕРВИС и ОБУЧЕНИЕ

Оптимизация результатов всегда возможна при поддержке специалистов ECOLAB

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ПАЦИЕНТА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССОВ

ЧИСТО БЕЗОПАСНО ЭФФЕКТИВНО

360°
ЗАЩИТЫ

Сотрудники компании ECOLAB обеспечивают мировые стандарты обучения и сервиса своих клиентов. Они всегда готовы помочь вам решить ваши проблемы и максимизировать вашу выгоду от использования уборочной системы Healthguard в своей ежедневной работе.

- ▲ ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КЛИНИНГА
- ▲ БЫСТРОЕ ВНЕДРЕНИЕ
- ▲ ПОСТОЯННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА
- ▲ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Доверьте сотрудникам компании ECOLAB обучение вашего персонала наиболее эффективным методам достижения основных целей и задач профессионального клининга в лечебных учреждениях.

УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Не просто КЛИНИНГ, а 360° ЗАЩИТЫ

УБОРОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ MOBILETTE

Профессиональный клининг для медицинских организаций

Уборочные тележки MOBILETTE системы HEALTHGUARD специально разработаны для обеспечения профессионального клининга именно в медицинских организациях с учетом их специфики и требований. С первого дня использования тележек MOBILETTE в ежедневной работе ваше лечебное учреждение станет эталоном чистоты и безопасности для пациентов, персонала и посетителей, ведь все расходные материалы будут скрыты внутри лотков и ведер, а использованные загрязненные материалы и мусор будут транспортироваться в закрытых изолированных мешках.



Из наиболее весомых преимуществ уборочной системы HEALTHGUARD следует отметить:

- ▲ Строгое разделение на «чистую» и «грязную» зоны, где хранятся чистые mopы и салфетки и использованные материалы, соответственно, что позволяет минимизировать риск перекрестного контаминирования в процессе уборки
- ▲ Конструкция рабочей станции позволяет подготовить к работе mopы и салфетки, пропитанные необходимым количеством рабочего раствора, за счет чего уборщик получает достаточное количество готовых к использованию mopов и салфеток, чтобы обработать каждое помещение новым чистым изделием
- ▲ Отсутствие необходимости в транспортировке жидких моющих и дезинфицирующих средств на рабочей станции, что 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 при использовании тележек MOBILETTE 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%)

Полноценная гигиена и дезинфекция больничных помещений невозможна без использования профессионального клининга.

Интегрированная система HEALTHGUARD обеспечивает спокойствие всех лиц, заинтересованных в безопасной больничной среде. С уборочной системой MOBILETTE HEALTHGUARD вы приобретаете не просто клининг, а 360° защиты.



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Уборочная система HEALTHGUARD – это интегрированное решение, включающее в себя несколько компонентов, совместное использование которых с моющими и дезинфицирующими средствами предоставляет 360° защиты своим пользователям.

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 её вместе с пылью внутри волокон за счет отличных впитывающих характеристик.

При проведении сухой уборки салфетки из микрофибры обладают антистатическими свойствами, легко очищая 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 переносит многочисленные стирки
- ▲ Может использоваться как для влажной, так и для сухой уборки
- ▲ Обладает длительным сроком службы



УБОРОЧНАЯ СИСТЕМА HEALTHGUARD

Уборочная система HEALTHGUARD – это интегрированное решение, включающее в себя несколько компонентов, совместное использование которых с моющими и дезинфицирующими средствами предоставляет 360° защиты своим пользователям.

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.

Система RASANTEC состоит из мопов разных видов, специальных держателей и ручек к ним.

МОПЫ RASANTEC, RASANTEC DUO, RASANT MOP, BLIZZARD MOP

Уборочные mopы системы RASANTEC отличаются высоким качеством ворса и справляются даже с самыми трудными загрязнениями, экономя время персонала за счет быстрого скольжения по полу. В зависимости от состава материала и цели использования, mopы подразделяются на несколько видов:

RASANTEC MONO STAR

- ▲ Для ежедневной уборки
- ▲ Высокое качество пряжи
- ▲ 100% микроволокно
- ▲ Цветовая кодировка (Ж, К, З, С)
- ▲ 400 стирок при 60гр.



RASANT MOP с петельчатыми краями

- ▲ Для ежедневной уборки
- ▲ Высокое качество пряжи
- ▲ 50% хлопок, 50% микроволокно
- ▲ Идеально для сильных загрязнений
- ▲ 450 стирок при 60гр, 200 стирок при 90гр.



RASANTEC DUO MOP

- ▲ Увеличенный размер
- ▲ Для ежедневной уборки
- ▲ Высокое качество пряжи
- ▲ 100% микроволокно
- ▲ 400 стирок при 60гр.

BLIZZARD MOP с креплением

- ▲ Для ежедневной уборки
- ▲ Высокое качество пряжи
- ▲ Специальное крепление
- ▲ 50% хлопок, 50% микроволокно
- ▲ 450 стирок при 60гр, 200 стирок при 90гр.

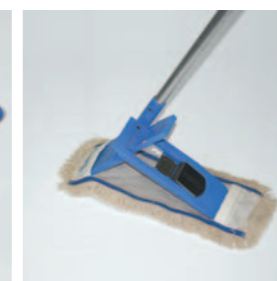


ДЕРЖАТЕЛИ RASANT MOP HOLDER

Держатели для mopов изготовлены из надежного и прочного пластика, оснащены уникальной магнитной системой фиксации, могут использоваться в автоклаве 20 минут при 120°.

Держатель для mopа позволяет снимать использованный mop без прикосновения к нему.

Легкий вес mopов помогает сократить расходы на стирку.



АЛЮМИНИЕВЫЕ РУЧКИ

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





ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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 на абсолютно любое используемое вами в операционной оборудование у нас найдется покрытие или чехол.

ПОКРЫТИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЧИСТОТЫ



**ПОКРЫТИЯ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**

**3-Х СТУПЕНЧАТЫЙ ПОДХОД
К ПОВЫШЕНИЮ УРОВНЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНЫ
И ДЕЗИНФЕКЦИИ В
ОПЕРАЦИОННЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**

МОНИТОРИНГ ОЦЕНКА



**ШИРОКИЙ ВЫБОР
ИНФОРМАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ
ДЛЯ ПЕРВИЧНОГО
ОЗНАКОМЛЕНИЯ
И ПРОВЕДЕНИЯ
ТРЕНИНГА**

Благодаря линейке защитных покрытий и чехлов компании ECOLAB вы можете быть уверены в том, что в своей ежедневной работе вы используете высококачественный продукт, гарантирующий вашу защиту и обеспечивающий безопасность ваших пациентов.

ЗАЩИТА ПОДДЕРЖКА



**СНИЖЕНИЕ РИСКА ПЕРЕ-
КРЕСТНОГО КОНТАМИНИ-
РОВАНИЯ**
**УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДОЛ-
ЖИТЕЛЬНОСТИ СРОКА
ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУ-
ДОВАНИЯ**
**БОЛЕЕ ЧИСТАЯ И БЕЗ-
ОПАСНАЯ СРЕДА ДЛЯ
РАБОТЫ СОТРУДНИКОВ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИ-
ЗАЦИЙ И ИХ ПАЦИЕНТОВ**

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МИКРОСКОПОВ

Высокое качество, удобство использования и широкий выбор для пользователя

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 с микроскопами большинства ведущих производителей
- ▲ Угол вращения 360 градусов

Покрытие для микроскопов Vari-Lens – это уникальное покрытие с угловой ротационной линзой, которое полностью изменит ваше представление о покрытиях для микроскопов.



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ С-ДУГИ

От конкретного решения до универсального покрытия

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

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

Мы предлагаем широкий ассортимент стерильных покрытий на С-дуги, которые индивидуально адаптированы к особенностям разных ведущих производителей.



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ КАМЕРЫ

Инновационная линейка покрытий гарантирует чистоту видения, гибкость и защиту пациента

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

- ▲ Универсальность
- ▲ Простота применения
- ▲ Экономическая эффективность

Весь ассортимент покрытий не содержит латекса. В линейке имеется также универсальная закрытая система для защиты видеокамеры, которая позволяет сменить эндоскоп в процессе операции без нарушения стерильности операционного поля.



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

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

ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Широкий ассортимент покрытий для комплексной защиты вашего 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.

- ▲ Универсальность
- ▲ Простота применения
- ▲ Подходят для ручки операционной лампы, пульта управления, монитора, клавиатуры, педалей.



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 IsoSilk создает дополнительный комфорт в работе. Чехол не искажает УЗ-изображение, обеспечивая максимальную защиту пациента.

- ▲ Экономия времени
- ▲ Датчики сразу готовы к следующему использованию
- ▲ Защита пациент-оборудование-персонал
- ▲ Предупреждение контаминации



ЧЕХЛЫ ДЛЯ ТРАНСЭЗОФАГЕАЛЬНЫХ УЗ-ДАТЧИКОВ

Впервые на рынке чехлы, сочетающие оптимальное изображение, безопасность и удобство использования. Безлатексный материал Iso Silk исключает риск сенсibilизации

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

- ▲ Простота и удобство использования - приоритет №1
- ▲ Вся продукция проверяется вручную для обеспечения гарантии высокого качества
- ▲ Все чехлы выпускаются в латексной и безлатексной формах



Более подробную информацию по всем видам покрытий для медицинского оборудования вы можете найти в отдельном Каталоге по продукции MICROTEK

УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ECOLASTIC

Защитные покрытия ECOLASTIC – это 100% защита матрасов и максимальный комфорт для пациентов

ECOLASTIC Воздухопроницаемое защитное покрытие для матрасов

В медицинских учреждениях, где пациентам предписан постельный режим, проблема сохранения матрасов в чистоте имеет особо важное значение как с гигиенической, так и с экономической точки зрения.

Покрывтия ECOLASTIC изготовлены из дышащего текстильного волокна, покрытого слоем водонепроницаемого полиуретана. Материал очень прочный, устойчив к истиранию, растяжениям и разрывам.

Покрывтия обладают рядом преимуществ:

- ▲ Предохраняют матрасы от загрязнений
- ▲ Защищают пациентов от вторичного заражения бактериальными и вирусными инфекциями, а также от пылевых клещей, что особенно актуально для пациентов, страдающих аллергией
- ▲ Способствуют профилактике пролежней

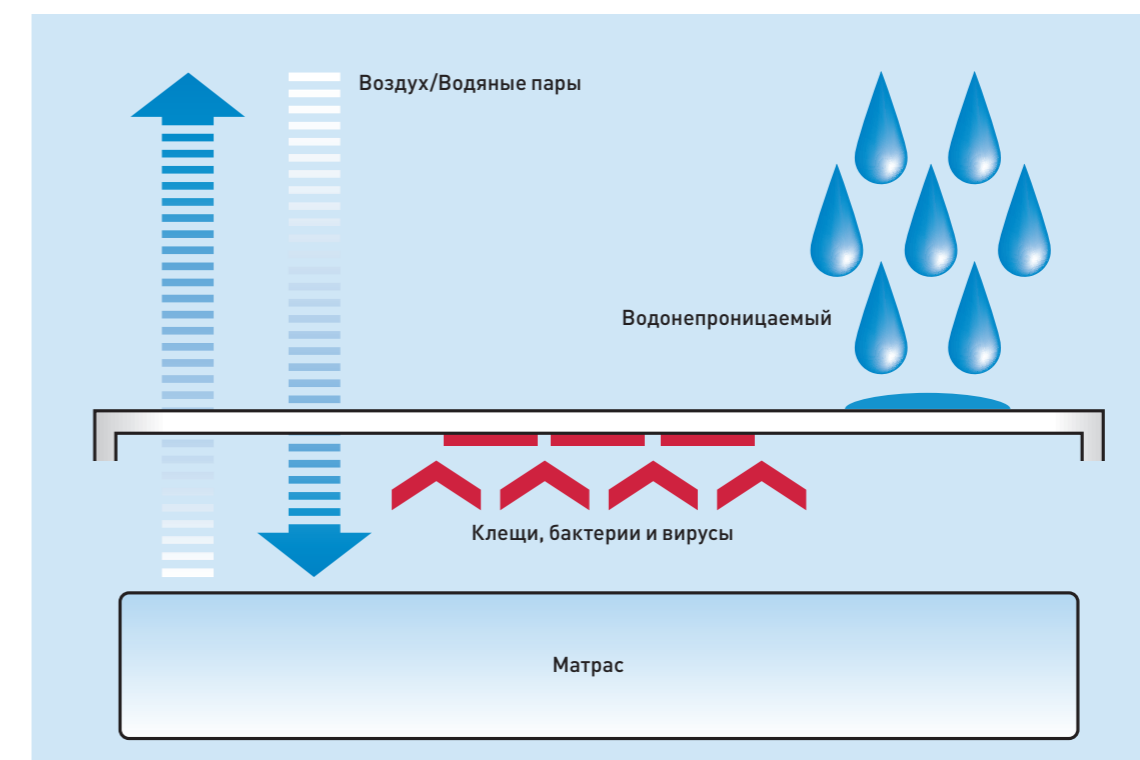
ОСОБЕННОСТИ защитных покрытий для матрасов ECOLASTIC:

- ▲ сверхпрочный материал, устойчивый к разного рода нагрузкам
- ▲ Можно подвергать стирке, дезинфекции и сушке
- ▲ Нет необходимости в паровой дезинфекции матрасов, что увеличивает время эксплуатации и снижает расходы
- ▲ Матрас полностью изолирован от влаги (защита от экскрементов, мазей и прочих лекарственных средств, используемых ежедневно)
- ▲ Приятный для кожи дышащий материал, снижающий потоотделение и, как следствие, уменьшающий опасность появления пролежней у лежачих больных
- ▲ Ткань покрытия не позволяет клещам, бактериям и вирусам проникать из матраса к пациенту, защищая от инфицирования



При разработке защитных покрытий ECOLASTIC компания ECOLAB ставила перед собой две главные задачи: обеспечить 100% защиту матрасов и обеспечить максимальный комфорт пациентам в течение всего времени их пребывания в лечебном учреждении.

	Стирка при температуре до 95°C
	Не используйте моющие средства, содержащие хлор
	Не гладить
	Сушка при стандартных температурных режимах



УХОД ЗА ПАЦИЕНТАМИ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ECOLASTIC

Защитные покрытия ECOLASTIC – это 100% защита матрасов и максимальный комфорт для пациентов

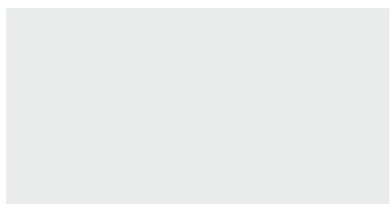
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:



Арт. 10021250/5 ECOLASTIC STANDARD PLUS 1 упаковка из 5 шт.
Размер покрытия: 195 x 90 x 12 см
Размер матраса: 200 x 90 x 12 см
Особенности: Охватывает верхнюю и боковые стороны матраса



Арт. 10000655/5 ECOLASTIC GANZBEZUG 1 упаковка из 5 шт.
Размер покрытия: 195 x 90 x 12 см
Размер матраса: 200 x 90 x 12 см
Особенности: Охватывает матрас полностью



Арт. 10017050 ECOLASTIC ROLLE в рулонах 1000 x 128 см
Особенности: Предназначен для нестандартных матрасов



ECOLAB

МИКРОЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Бактерии	Грибы	Мико-бактерии	Вирусы			Споры	Летучесть
				Оболочечные	Безоболочечные	Гидро-фильные		
Производные галогенов • Гипохлорит натрия • Йод	High	High	High	High	High	High	High	Летучий Летучий
Производные фенолов • Фенилфенол, Триклозан	High	High	High	High	High	High	High	Мало летучий
Альдегиды • Формальдегид • Глюксаль • Глутаровый альдегид	High	High	High	High	High	High	High	Летучий Мало летучий Летучий
Спирты • Этиловый, Пропиловый	High	High	High	High	High	High	High	Летучий
На основе активного кислорода • Перборат натрия + TAED • Надкислоты	High	High	High	High	High	High	High	Не летучий Летучий
Амины	High	High	High	High	High	High	High	Летучий
Глюкопратамин	High	High	High	High	High	High	High	Не летучий
ЧАС • Бензалконий хлорид, Октенидин	High	High	High	High	High	High	High	Не летучий
Производные гуанидина • Хлоргексидин, Полигексаметиленгуанидин	High	High	High	High	High	High	High	Не летучий Не летучий

