



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ ГИГИЕНА – РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАШИХ КЛИЕНТОВ

- Профессиональный клининг и дезинфекция
- Обработка инструмента
- Гигиена рук медицинского персонала

KLININ — новая страница в истории компании.
Мы продолжаем и развиваем традиции, заложенные финским брендом Kiipto.

МЫ РАЗРАБАТЫВАЕМ, ПРОИЗВОДИМ И ПРОДАЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТОТЫ И ГИГИЕНЫ

- Высокотехнологичный завод и склады в России
- Научно-исследовательская лаборатория
- 20+ лет опыта работы на рынке профессиональной гигиены
- Забота об окружающей среде
- Сервисная поддержка во внедрении технологий гигиены

Klinin

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

- Профессиональный клининг и дезинфекция
- Обработка инструмента
- Гигиена рук медицинского персонала

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Combides

**Дезинфицирующее средство на основе ЧАС,
амина, лимонной кислоты**

- Широкая сфера применения (уборка, дезинфекция, ПСО, совмещенная с дезинфекцией, обработка отходов и пр.)
- Не требует смывания и постановки фенолфталеиновой пробы
- Дезодорирующий и моющий эффект



Combides (салфетки)

**Полимерные тубы с рулоном салфеток по 100 и 170 листов,
увлажненных средством «Комбидез» 0,5%**

- Для предварительной очистки эндоскопов
- Для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей
- Для очистки и дезинфекции аппаратов и приборов
- Для ПСО ИМН из различных материалов, в том числе датчиков УЗИ



Instrudes Forte

**Дезинфицирующее средство на основе ЧАС,
третичного амина, феноксиэтанола**

- Текущая и заключительная дезинфекция поверхностей в помещениях, ген. уборки, ПСО с дезинфекцией ИМН
- Бережно воздействует на различные материалы, не вызывает коррозию



Диспенсер для салфеток DesiWipes

**Контейнер с крышкой, снабженной
дозирующим клапаном**

- Предназначен для хранения и выдачи нетканых салфеток 14x28 см - 100 шт\рулон
- В качестве пропиточного состава салфетки могут использоваться рабочие растворы любых средств, используемых в МО, для пропитки одного рулона нужно порядка 1,5 литров рабочего раствора



Kloriitti Forte

**Дезинфицирующее средство на основе
гипохлорита натрия**

- Многофункциональное средство для дезинфекции и очистки посуды и различных объектов в ЛПУ, поверхностей, белья, медицинских отходов





МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Hospi

Универсальное слабощелочное, малопеняющееся, моющее средство на основе комплекса ПАВ

- Активно эмульгирует жиры и удаляет загрязнения с любых видов поверхностей
- Не содержит отдушек и красителей



Уборка, дезинфекция,
инструмент, мед. отходы



Superquick

Готовое к применению универсальное чистящее средство

- Быстро, легко и эффективно удаляет жировые загрязнения
- Не требует сполоскивания
- Не оставляет следов в виде полос или помутнения на стеклянных, зеркальных и стальных поверхностях



Уборка, зеркала, плитка



SaniForte

Кислотное средство для очистки от кальциевых отложений и ржавчины

- Предназначено для очистки и удаления отложений во влажных помещениях, санузлах, на стойках к кислотам поверхностях, таких как кафель, керамическая плитка и сантехнический фарфор



Санузел, сантехника



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ ГИГИЕНА –
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НАШИХ КЛИЕНТОВ**



СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ, ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Erinox

Специальное средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения



Эндоскоп, инструменты

- Подходит для очистки хирургических (включая микрохирургические) и стоматологических (включая врачающиеся) инструментов ручным и механизированным (с применением ультразвука) способами
- Для предварительной и предстерилизационной очистки эндоскопов и инструментов к ним ручным способом
- Для окончательной очистки эндоскопов ручным способом перед дезинфекцией высокого уровня (ДВУ)
- Безопасное средство, обладает хорошими моющими свойствами, не коррозионно-активные, не повреждает термостабильные материалы
- Эффективно удаляет все виды загрязнений



Erideko 11

Средство для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения в МДМ



Инструменты,
моюще-
дезинфицирующая
машина



- Предназначено для ПСО механизированным способом изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности наркозно-дыхательной аппаратуры), для использования в моечно-дезинфицирующих машинах любого типа, оснащенных дозирующим устройством, а также для мойки суден в судно-моечных машинах
- Эффективно удаляет кровяные и белковые загрязнения
- Экономичные концентрации
- Не требуется применение ополаскивателя



Erihyd Forte

**Дезинфицирующее средство – стерилянт
на основе глутарового альдегида**



Эндоскоп, инструменты



- Эффективное и безопасное для инструментария
- Препарат отличает мягкость и широкий антимикробный спектр действия
- Обладает вирулицидными, бактерицидными (в том числе туберкулоцидными и спороцидными) и фунгицидными свойствами
- В качестве дезинфицирующего средства используется 2,5 % активированный глутаровый альдегид
- Средство безопасно для персонала при правильном его использовании

Hydragel

**Готовое к применению дезинфицирующее средство - гель
для предварительной обработки инструментов**



Инструменты



- Средство используют в виде спрея для предварительной консервации загрязненного медицинского инструментария (в т.ч. хирургических и стоматологических инструментов) в случаях, когда необходимо быстро изолировать контаминированный инструмент, как источник инфекционной опасности, когда непосредственная обработка использованного изделия на месте затруднена
- При распылении на контаминированный инструментарий образуется обволакивающая защитная пленка, которая останавливает рост и распространение микроорганизмов и предотвращает фиксирование органических загрязнений
- Микробстатический эффект средства сохраняется в течение 5 суток
- Средство хорошо растворяется в воде и рабочих растворах других химических средств, поэтому легко смывается
- Под гелем на инструментарии загрязнения не фиксируются, что не препятствует дальнейшей очистке изделий
- Средство безопасно и может использоваться на инструментах из различных материалов за исключением меди и латуни

Oxy+

**Гранулированный порошок на основе
перкарбоната натрия**



Уборка, дезинфекция,
инструмент, мед. отходы,
стирка, эндоскопия

- Предварительная, ПСО (окончательная перед ДВУ), очистка ИМН, эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция ИМН, включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, эндоскопы и инструменты к ним
- ДВУ Эндоскопов ручным и механизированным способами
- Стерилизация эндоскопов и ИМН
- Дезинфекция поверхностей
- Дезинфекция объектов при ООИ

СКОРО
В ПРОДАЖЕ



МЫЛО ДЛЯ РУК

Nonsid Des

Дезинфицирующее жидкое мыло на основе молочной кислоты

- Предназначено для гигиенической обработки рук, мытья рук оперирующего персонала, санитарной обработки кожных покровов
- Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (креметуберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон
- Позволяет снизить риск возникновения аллергий благодаря сбалансированной экологичной рецептуре без красителей, ароматизаторов и консервантов



Мытье рук



Nonsid Soft

Жидкое гипоаллергенное и увлажняющее мыло для рук и тела

- Для ежедневного применения в медицинских организациях, детских дошкольных и школьных учреждениях, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности и т. п.
- Жидкое мыло с высоким содержанием активных компонентов
- Экономично в использовании и удобно в работе
- В состав входят компоненты, увлажняющие и защищающие кожу от высыхания
- Гипоаллергенно: средство прошло клиническое исследование в аккредитованной лаборатории
- Не содержит красителей, ароматизаторов и антимикробных компонентов



Мытье рук
Мытье тела



Nonsid Pro

Жидкий антибактериальный гель для мытья рук, тела и волос, без консервантов и ароматизаторов

- Обладает сбалансированной экологичной рецептурой без красителей и ароматизаторов, что позволяет снизить риск возникновения аллергий
- Содержит 3% молочной кислоты, которая является антимикробным компонентом природного происхождения и ухаживает за кожей
- В состав также входят аллантоин и глюкозид – мягкие по воздействию на кожу ПАВы, на 100% «зеленые» продукты на основе возобновляемых природных ресурсов
- Nonsid Pro может использоваться для мытья как рук и тела, так и волос
- Экономичен при использовании благодаря густой гелевой текстуре
- Не содержит красителей, ароматизаторов и консервантов



Мытье рук
Мытье тела
Мытье головы



АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ РУК

Allsept Pro

Жидкий антисептик на основе смеси 1-пропанола и 2-пропанола (суммарное содержание спиртов 75%)

- Используется в качестве кожного антисептика для обработки рук хирургов, гигиенической обработки рук медицинского персонала, обработки операционного поля, обеззараживания небольших по площади поверхностей
- В рецептуре средства используется композиция высококачественных очищенных пропиловых спиртов с комплексом функциональных добавок, что делает его приятным для использования, исключает сухость кожи рук и облегчает надевание перчаток



Гигиена рук
Гигиена рук хирургов



Easysept

Гелевый антисептик на основе 2-пропанола (60%)

- Используется для гигиенической обработки рук медицинского персонала в ЛПУ и других учреждениях
- В состав входит большое количество компонентов по уходу за кожей и увлажняющих веществ, благотворно влияющих на состояние кожи



Гигиена рук



Predes Colorless

Кожный антисептик на основе изопропилового спирта (65%)

- Для операционного, инъекционного поля, гигиенической и хирургической обработки рук, дезинфекции небольших поверхностей
- Не содержит избыточных компонентов, отдушек – не вызывает аллергий



Гигиена рук
Гигиена рук хирургов
Экспресс-дезинфекция



Predes Colored

Кожный антисептик на основе изопропилового спирта (60%) с пищевым красителем

- Для обработки операционного и инъекционного поля
- Снимает нагрузку с глаз оперирующего персонала – визуализирует структуры кожи и сосуды
- Эффективно смывается любым спиртовым антисептиком
- Не содержит избыточных компонентов, отдушек, красителей – не вызывает аллергий



Обработка
операционного поля



HandDes

Бесспиртовой кожный антисептик на основе молочной кислоты

- Применяется для гигиенической обработки рук в случаях, когда осложнено применение спиртовых антисептиков
- Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (кроме туберкулеза), фунгицидной активностью в отношении грибов рода Кандида и Трихофитон
- Мягкая сбалансированная рецептура для здоровья и комфорта кожи рук
- Может также применяться для гигиенического ухода за лежачими больными



Гигиена рук



Дозатор WallBracket

Настенный держатель из нержавеющей стали с системой локтевой дозации для диспенсерной упаковки объемом 1 л

- Вместе с диспенсопаком обеспечивает надежную, удобную и простую систему дозирования
- Оснащен рычагом, что удобно для нажатия кистью или локтем



Гигиена рук





Благополучие от чистоты

ООО «Клинин»

191119 г. Санкт-Петербург
ул. Марата, д. 69-71, лит. А
БЦ «Ренессанс Плаза»
8 (800) 500-94-49
hello@klinin.com
www.klinin.com