

detro[®]scopy

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions



> ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА:

Detro Plus OPA, Detro OPA, Detro Forte

> МОЮЩИЕ СРЕДСТВА:

Detro Enzym

- > Работа с дезинфицирующими средствами много-разового использования
- > Безопасное размещение эндоскопов благодаря широкой раковине
- > Обработка одного или двух эндоскопов
- > Возможность обработки эндоскопов различных производителей
- > Система само дезинфекции
- > Возможность выбора оптимального алгоритма обработки эндоскопов
- > Безопасный доступ пользователя
- > Возможность подогрева дезинфектанта
- > Двухступенчатая система очистки воды
- > Дополнительная дезинфекция воды У/Ф лампой
- > Распечатка отчетов об обработке
- > Сушка воздухом, прошедшим фильтрацию



МОДЕЛЬ DETRO WASH

6003

6004

6005

МОДЕЛЬ DETRO WASH

8003

8004

8005



- > Дезинфицирующие средства одноразового и много-разового использования
- > Безопасное размещение эндоскопов благодаря широкой раковине
- > Обработка одного или двух эндоскопов
- > Возможность обработки эндоскопов различных производителей
- > Система самодезинфекции
- > Детализированная отчетность
- > Безопасный доступ пользователя
- > Педаль для контроля блокировки крышки
- > Трехступенчатая система очистки воды
- > Дополнительная дезинфекция воды у/ф лампой
- > Распечатка отчетов об обработке
- > Сушка воздухом, прошедшим фильтрацию
- > Постоянный автоматический тест на герметичность
- > Система штрих-кода для отслеживания циклов
- > Сушка воздухом высокого давления
- > Сенсорный экран



>ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА:

Detro Plus PAA DW, Detro OPA,
Detro Plus OPA, Detro Forte

> МОЮЩИЕ СРЕДСТВА:

Detro Enzym Plus DW, Detro Enzym



МОДЕЛЬ DETRO WASH

6003 DETRO WASH

6004 DETRO WASH

6005 DETRO WASH

МОДЕЛЬ DETRO WASH

8003 DETRO WASH

8004 DETRO WASH

8005 DETRO WASH



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ДВУ



DETRO® OPA

дезинфицирующее средство на основе ортофталевого альдегида (0,55%) для ДВУ медицинских инструментов и эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для ДВУ хирургических инструментов, гибких и жестких эндоскопов. Совместим с медицинскими приборами/оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, артических материалов, поликарбона, керамики, АВС, силикона, ПНД, резины и стекла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Готовое к применению средство, совместимо с эндоскопами различных производителей.

СОСТАВ: ортофталевого альдегида (0,55%), антикоррозийные материалы

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ: Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная в течение 5 мин.



DETRO® FORTE

дезинфицирующее средство на основе глутарового альдегида (2,0%) для ДВУ медицинских инструментов и эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для ДВУ хирургических инструментов, гибких и жестких эндоскопов. Совместим с медицинскими приборами/оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, артических материалов, поликарбона, керамики, АВС, силикона, ПНД, резины и стекла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Готовое к применению средство, совместимо с эндоскопами различных производителей.

СОСТАВ: Глутаровый альдегид (2,0%), антикоррозийные материалы.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ: Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная в течение 5 мин., спороцидная в течение 15 мин.



DETRO® PLUS OPA

дезинфицирующее средство на основе ортофталевого альдегида (5,5%) для ДВУ медицинских инструментов и эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для ДВУ хирургических инструментов, гибких и жестких эндоскопов. Совместим с медицинскими приборами/оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, артических материалов, поликарбона, керамики, АВС, силикона, ПНД, резины и стекла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Концентрированное средство, совместимо с эндоскопами различных производителей.

СОСТАВ: Ортофталевый альдегид (5,5%), антикоррозийные материалы.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ: Бактерицидная, фунгицидная, вирулицидная в течение 5 мин.

DETRO® PLUS PAA DW

дезинфицирующее средство на основе НАК для ДВУ эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Используется для ДВУ эндоскопов. Подходит для применения в мочечно-дезинфицирующих репроцессорах Detro Wash. Совместим с медицинскими приборами/оборудованием из полистирола, нержавеющей стали, ПВХ, артических материалов, поликарбона, керамики, АВС, силикона, ПНД, резины и стекла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Концентрированное средство, автоматически разбавляется в установке, подходит для ДВУ. Один раствор может быть использован до 70 циклов.

СОСТАВ: Надкусная кислота (15%), вспомогательные вещества.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ: Бактерицидная, туберкулоцидная, фунгицидная, вирусоцидная, спороцидная за 5 мин.

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРЕДСТЕРЕЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ



DETRO® ENZYME

ферментосодержащее моющее средство для эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Предварительная очистка медицинских инструментов, эндоскопов и всех видов хирургических инструментов. Очищает поверхности от органических загрязнений, таких как кровь, масло, белок, крахмал. Совместим с такими материалами как стекло, резина, дерево, керамика, силикон, пластик и нержавеющая сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Концентрированное средство. Рабочий раствор 0.5%. Благодаря содержащимся в нем энзимов, растворяет остатки на инструментах и обеспечивает более эффективную очистку.

СОСТАВ: Ферменты (амилаза, протеаза, липаза, целлюлаза), гликоль, неионогенное поверхностно-активное вещество, четвертичные аммониевые соединения, антикоррозийные материалы.



DETRO® ENZYME PLUS DW

ферментосодержащее моющее средство для эндоскопов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предварительная очистка эндоскопов. Подходит для использования в мочечно-дезинфицирующих репроцессорах Detro Wash. Очищает поверхности от органических загрязнений, таких как кровь, масло, белок, крахмал.

Совместим с такими материалами, как стекло, резина, дерево, керамика, силикон, пластик и нержавеющая сталь.

ХАРАКТЕРИСТИКИ: Концентрированное средство, автоматически разводится в установке. Растворяет остатки на инструментах благодаря энзимам и, таким образом, обеспечивает более эффективную очистку. Одной канистры может хватить до 100 циклов обработки.

СОСТАВ: Ферменты (амилаза, протеаза, липаза, целлюлаза), гликоль, неионогенное поверхностно-активное вещество, четвертичные аммониевые соединения, антикоррозийные материалы.



- > Вместимость от 6 до 12 эндоскопов
- > Полный цикл сушки для каждого эндоскопа
- > Широкий сенсорный экран
- > Контроль уровня влажности и температуры
- > Демонстрация доступных слотов на экране
- > Обновление программы через сеть
- > Подключение к сети больницы для передачи данных
- > Безопасный доступ для персонала
- > 6 настраиваемых программ
- > Распечатка информации пройденных циклов
- > Обработка воздухом, пройденным фильтрацию
- > Открывание двери с помощью штрих-кода
- > Легкий доступ для очистки водосоединительного бака

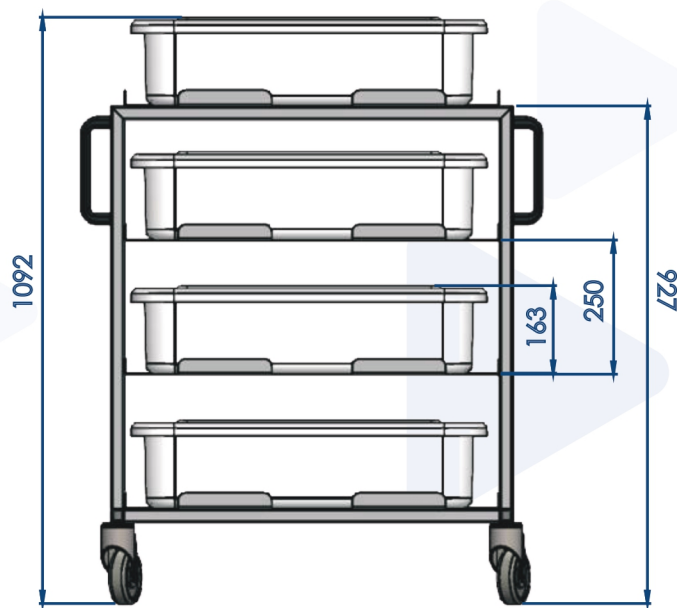


ТАБЛИЦА МОДЕЛЕЙ

МОДЕЛЬ	КОЛ-ВО ЭНДОСКОПОВ	ГАБАРИТЫ	ВЕС	ДЛИНА ЭНДОСКОПА	МОЩНОСТЬ
DSC-601	6	1110x821x2315 мм	180 кг	2050 мм	5 kW
DSC-602	6	1110x821x2215 мм	170 кг	1950 мм	5 kW
DSC-603	6	1110x821x2115 мм	160 кг	1850 мм	5 kW
DSC-1201	12	1110x821x2315 мм	200 кг	2050 мм	5 kW
DSC-1202	12	1110x821x2215 мм	190 кг	1950 мм	5 kW
DSC-1203	12	1110x821x2115 мм	180 кг	1850 мм	5 kW



- > Широкий контейнер для безопасного размещения эндоскопов
- > Эргономичный дизайн
- > Возможность размещения до 4 контейнеров
- > Специальный дизайн для эндоскопов
- > Красные и зеленые наклейки для маркировки грязных и чистых эндоскопов
- > Надежная система блокировки колес





detro[®]scopy

ИТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ЭНДОСКОПОВ



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

detro[®]scopy



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions



+7 (495) 532-31-91
+7 (999) 887-00-07
info@detrox.ru
www.detrox.ru