

Характеристики

Количество эндоскопов	1 / 2
Метод очистки	Турбулентная промывка / орошение / промывка
Метод дезинфекции	Погружение / заполнение каналов и промывка
Вместимость ванны	10 л - 1 эндоскоп / 11 л - 2 эндоскопа
Водоподготовка	Фильтры / УФ-лампа
Тест на герметичность	Визуально / автоматически
Промывка спиртом	Автоматически
Продувка воздухом	Автоматически
Моющее средство*	- Прямое подсоединение канистры концентрата
Дезинфицирующее средство*	- Готовое к использованию средство (внутренний резервуар) - Концентраты - прямое подсоединение канистры
Документация	Принтер / внутреннее хранилище / удаленное хранилище
Вес	80-100 кг
Габариты	45 x 75 x 101 см (Ш x В x Г)
Питание	АС 220/230 В 50/60 Гц 100 Вт
Подача воды	Водопроводная вода



*Используйте только рекомендованную химию. За дополнительной информацией обращайтесь к местному авторизованному дистрибьютору.

endoCleaner

Компактный | Гибкий | Технологичный



Автоматический репроцессор эндоскопов

AORt

endoCleaner

Компактный | Гибкий | Технологичный



Официальный представитель на территории РФ
ООО «Рамтэк»
Россия, 123060, Москва,
ул. Маршала Соколовского, д. 3
Тел.: +7 (495) 988 14 00
info@ramtec.ru | www.ramtec.ru

Официальный представитель на территории РК
ТОО «Рамтэк»
Казахстан, 010000, г.Астана,
район Есиль, ул. Сыганак, 43, ВП-9/3 (БЦ Ансар)
Тел.: +7 (7172) 550 758
info@ramtec.kz | www.ramtec.kz

AORt



Эргономичность и универсальность дизайна

endoCleaner – это компактный – всего 47 см в ширину – но ультра-технологичный репроцессор эндоскопов, отвечающий всем требованиям безопасности и удобствам пользования в современном отделении эндоскопии. Система endoCleaner позволяет обрабатывать эндоскопы, используя как готовые к применению стерильные, так и концентрированные. Репроцессор очищает и дезинфицирует все типы эндоскопов (гастроскопы, колоноскопы, дуоденоскопы, энтероскопы, эндосонографы, бронхоскопы и др.) различных производителей.

- Прозрачная крышка
- Две эргономичные панели управления*
- Встроенная система подготовки воды
- Ножная педаль для открывания крышки*
- Документация процесса обработки
- Колесики для перемещения

Безопасность персонала, пациентов и оборудования

Безопасность является одним из основополагающих принципов конструкции репроцессора. endoCleaner имеет множество опций безопасности для персонала, пациентов, оборудования и окружающей среды.

- Автоматический течеискатель на всех этапах обработки
- Заменяемые баки (канистры) прямого соединения
- Мониторинг каналов
- Самодезинфекция
- Возможность использования одноразовых растворов
- Совместимость с эндоскопами
- Герметично закрывающаяся крышка
- УФ обработка воды
- Система Eco² - минимизация расхода воды

Химия и режимы обработки

Уникальность репроцессора endoCleaner заключается в двух режимах применения: "Single Shot" для одноразовых растворов и "Recycle" – для многократных.

RFID и система управления данными

endoCleaner может быть оборудован опциональной системой RFID, определяющей эндоскоп и пользователя. Сетевая интеграция позволяет воспользоваться множеством функций специализированной системы управления данными.



Быстрый и усовершенствованный процесс обработки

Усовершенствованный процесс очистки позволяет значительно сократить время ручной очистки на этапе промывки и заполнения каналов детергентом.

360° спринклерная система



Система 360° спринклерного орошения создает турбулентность в моющем растворе, что, благодаря механическому воздействию, оптимизирует очистку эндоскопа.

Функция AntiSediment



Специальная технология промывки каналов AntiSediment предотвращает и устраняет блокировку каналов эндоскопа, гарантируя проходимость для дезинфектанта.

Опция Channel Monitoring



Опционально endoCleaner оснащен сигнальной системой мониторинга проходимости каждого канала эндоскопа, что гарантирует качественную очистку и дезинфекцию во время цикла обработки.

