Характеристики

Количество эндоскопов

Метод очистки

Метод дезинфекции

Водоподготовка

Тест на герметичност

Продувка воздухом

Дезинфицирующе

Покументациа

Bec

Габариты

Подача водь

ов 1/2

Гурбулентная промывка / орошение /

промывка

Погружение / заполнение каналов и промывка

10 л - 1 эндоскоп / 11 л - 2 эндоскопа

Фильтры / УФ-лампа

Визуально / автоматически

Автоматически

- Прямое подсоединение канистры

- Готовое к использованию средство
- Концентраты прямое подсоединение

Принтер / внутреннее хранилище /

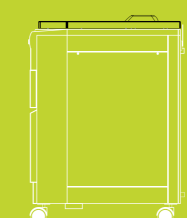
удаленное хранилище

80-100 ki

45 x 75 x 101 см (Ш x B x Г)

AC 220/230 B 50/60 Гц 100 B

45 90x execuse 0



endoCleaner

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







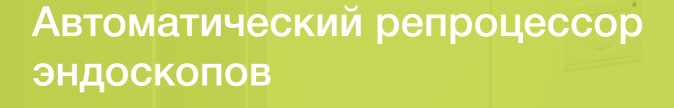
Официальный представитель на территории РФ ООО «Рамтэк»

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











Компактный Гибкий Технологичный

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 стерилянты, 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 многоразовых.

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

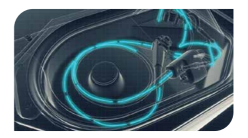
Усовершенствованный процесс очистки позволяет значительно сократить время ручной очистки на этапе промывки и заполнения каналов детергентом.

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.

