

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ

ИНТЕНСИВНАЯ ПРОМЫВКА



Вращающееся с большой скоростью устройство, расположенное на верхней внутренней части крышки прибора, позволяет полностью промыть эндоскоп и оставшуюся жидкость после дезинфекции.

ПРОДУВКА ВОЗДУХОМ



Воздушный пистолет позволяет дополнительно продуть каналы эндоскопа.

УДОБНАЯ УКЛАДКА ЭНДСКОПА



Укладка эндоскопа в корзину предотвращает поломку прибора, а так же позволяет удалить всю оставшуюся жидкость после дезинфекции.

ЖК ДИСПЛЕЙ



Монитор позволяет контролировать текущее состояние процесса. Пользователь может получить сообщение о возникновении ошибки и вовремя скорректировать процесс дезинфекции.

ВЫБОР ПРОГРАММ

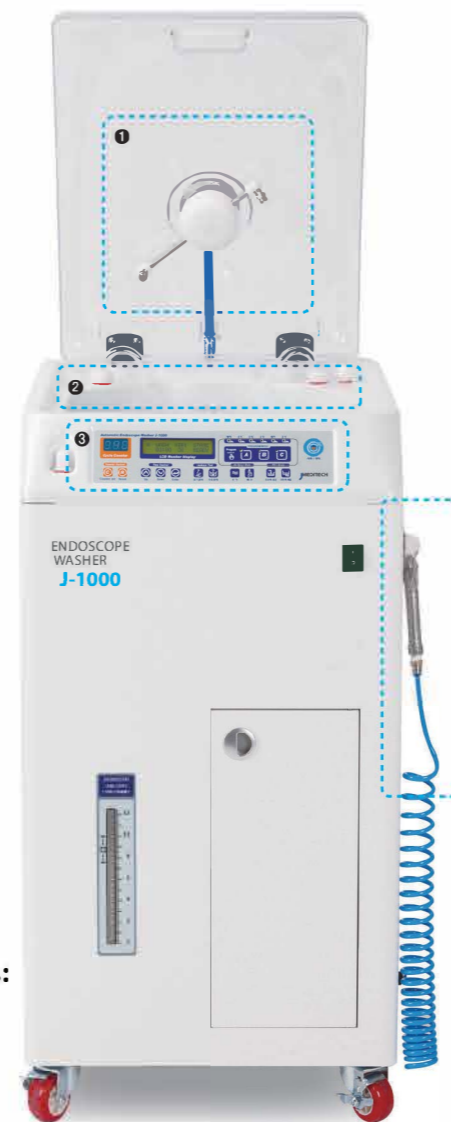


Пользователь может выбрать одну из трёх программ, настраивая параметры в зависимости от поставленной задачи

ЦИФРОВОЙ ТЕСТ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ



Два типа теста на герметичность: по воздуху и воде



СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальное напряжение: 220 В переменного тока, 50/60Гц.
- Потребляемая мощность: 330 Вт
- Время промывки: от 1мин. до 90 мин.
- Время стерилизации: от 1мин. до 90 мин.
- Время продувки воздухом: от 10сек. до 90сек.
- Тест на герметичность
- Регулируемое давление при тесте на герметичность от 10 до 250mmHg.
- Проверка в воде на герметичность: давление регулируется от 10 до 250mmHg.
- Емкость дезинфицирующего бака: максимум: 12 литров (Обычно 7,5 -10 литров)
- Три программы (А, В, С). Пользователи могут выбрать одну из программ (для мойки, дезинфекции и продувки воздухом) с установкой своего времени в каждой программе.
- Дезинфекция эндоскопов проводится при температуре от +15 до +35 градусов.
- Машина предназначена для укладки 1 эндоскопа

Размеры и Вес

- Размеры (мм): 620 (L) × 460 (W) × 930 (H)
- Вес (кг): 52,0

