

## Машина для мойки и дезинфекции гибких эндоскопов J-Meditech J-1000

Мойки для эндоскопов



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

## Описание

### Установка для мойки эндоскопов J-Meditech J-1000

Эндоскопы имеют полную трубчатую конструкцию, которую невозможно продезинфицировать стандартными способами. Для их обработки разработаны специализированные эндоскопические мойки. Такое оборудование обеспечивает высокую эффективность санитарной обработки, благодаря комплексу фильтров, насосов и нагревателей дезинфицирующих растворов.

Установка для мойки эндоскопов J-Meditech J-1000 (Южная Корея) – это специализированное медицинское оборудование, предназначенное для тщательной дезинфекции различных эндоскопов гибкого типа. Установка работает в автоматическом режиме, используется для укладки одного прибора, температура для мойки: от +15 до +35 °С. Специальная корзина, куда укладывается аппарат, предотвращает его поломку.

- Для укладки 1 гибкого эндоскопа.
- Три программы: для мойки, дезинфекции и продувки воздухом.
- Установка времени для каждой программы.
- ЖК-дисплей.
- Два типа цифрового теста на герметичность: по воздуху и воде.

Интенсивная промывка. Вращающееся с большой скоростью устройство, расположенное на верхней внутренней части крышки прибора, позволяет полностью промыть эндоскоп и 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 программы. Пользователь может выбрать одну из трёх программ (для мойки, дезинфекции и продувки воздухом) настраивая параметры в зависимости от поставленной задачи.

Продувка воздухом. Воздушный пистолет позволяет дополнительно продуть каналы эндоскопа.

Удобная укладка эндоскопа. Укладка эндоскопа в корзину предотвращает поломку прибора, а также позволяет удалить всю оставшуюся жидкость после дезинфекции;

Цифровой тест на герметичность. Два типа теста на герметичность: по воздуху и воде.

### Комплектация

- Трубка для теста на герметичность – 1 шт.
- Адаптер для подключения эндоскопа для теста на герметичность – 2 шт.
- Пистолет воздушный для продувки каналов эндоскопа – 1 шт.
- Фитинг для подключения мойки к водопроводу – 4 шт.
- Корзинка для мелких деталей эндоскопа – 1 шт.
- Сетка, закрывающая сливную горловину – 1 шт.
- Стенд для укладки эндоскопа в кювету – 1 шт.
- Хомут для крепления подводящих шлангов – 4 шт.
- Трубка пружинная для направления потока воды в кювету – 2 шт.
- Трубка для подключения воздушного пистолета – 1 шт.
- Шланги соединительные для подводки воды – 2 шт.
- Трубки для подключения эндоскопа – 4 шт.
- Адаптер для подключения эндоскопа для стерилизации – 2 шт.

- Фильтр для очистки воды – 1 шт.
- Регулятор давления – 1 шт.
- Манометр – 1 шт.
- Шланг ½ дюйма, длина 1 м (гайка-гайка) – 1 шт.
- Пистолет воздушный для продувки каналов эндоскопа – 1 шт.
- Фитинг для подключения – 3 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1шт.

## Технические характеристики

Параметр	J-Meditech J-1000
Время продувки воздухом, сек	от 10 до 90
Время промывки, мин	от 1 до 90
Время стерилизации, мин	от 1 до 90
Емкость бака для дезинфектанта, л	10
Количество баков (для моющих средств)	1
Количество эндоскопов	1
По воздуху регулируемое давление, мм рт. ст.	от 10 до 250
Тип мойки	Автоматическая

## Преимущества

- Полностью автоматизированный процесс мойки и дезинфекции с минимальным участием оператора.
- Поддержка обработки двух гибких эндоскопов одновременно – экономия времени и ресурсов.
- Разделение чистой и грязной зон для предотвращения перекрёстного загрязнения.
- Интуитивный интерфейс с сенсорным экраном и графическим отображением этапов цикла.
- Контроль параметров в реальном времени: температура, давление, протоки, концентрация дезинфектанта.
- Программируемые циклы мойки и дезинфекции в соответствии с требованиями производителя эндоскопов.
- Система автоматической самодиагностики и предупреждений об ошибках.
- Регистрация и архивирование данных о всех циклах обработки для последующего контроля и отчётности.
- Соответствие международным стандартам ISO 15883-4 и регламентам по дезинфекции эндоскопов.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Сделано в Корее
Страна бренда	Южная Корея
Отрасли	Здравоохранение
Ссылка на документы	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010032629.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010032629.pdf</a>
Габариты, мм	930 × 620 × 460
Вес, кг	52
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	330
Страна производства	Южная Корея

### **Дисклеймер:**

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.