

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

Мойки для эндоскопов



Ваша цена

Розница Оптовая цена 1 120 000 руб. 1 080 000 руб.



Под заказ

Области применения:

• Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Установка для мойки эндоскопов J-Meditech J-1000

ВВВВЭндоскопы имеют полую 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. ВВВ

МЫМЫ 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 °C. Специальная корзина, куда укладывается аппарат, предотвращает его поломку. МЫМ

- 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.

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

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; ВВВ

Комплектация

- Трубка для теста на герметичность 1 шт.
- Адаптер для подключения эндоскопа для теста на герметичность 2 шт.
- ullet Пистолет воздушный для продувки каналов эндоскопа 1 шт.
- \bullet 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.
- \bullet Фильтр для очистки воды -1 шт.
- Регулятор давления 1 шт.
- Манометр 1 шт.
- Шланг ½ дюйма, длина 1 м (гайка-гайка) 1 шт.
- ullet Пистолет воздушный для продувки каналов эндоскопа -1 шт.
- Фитинг для подключения 3 шт.
- Инструкция по эксплуатации 1шт.

Технические характеристики

XXXX XXXXX∏apametp XXXX XXXX XXXXJ-Meditech J-1000 XXXX XXX

ММММ МИММВремя продувки воздухом, сек **ММММ ММММ ММММ** от 10 до 90 **ММММ МММ**

МИМИ МИМИ ВРемя промывки, мин **МИМИ МИМИ МИМИ** 1 до 90 **МИМИ МИМ**

МИМИ МИМИМВремя стерилизации, мин **МИМИ МИМИ МИМИМ** 1 до 90 **МИМИ МИМ**

МИМИ МИМИМ Количество баков (для моющих средств) **МИМИ МИМИ МИМИ МИМИ**

МИМИ МИМИМКоличество эндоскопов **МИМИ МИМИ МИМИМ МИМИМ**

ММММ МИММ Воздуху регулируемое давление, мм рт. ст. **ММММ ММММ ММММ** 10 до 250 **ММММ МММ**

МХХХ ХХХХТип мойки **ХХХХ ХХХХ ХХХХХ**Автоматическая **ХХХХ ХХХ**

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
Габариты, мм	930 × 620 × 460
Вес, кг	52
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	330
Страна производства	Южная Корея



Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.