

Ультразвуковая ванна Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-01

Ультразвуковые мойки



Ваша цена

Розница
88 089 руб.

Оптовая цена
85 201 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Ультразвуковая ванна Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-01

Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-01 – ультразвуковая ванна, предназначенная для эффективной предстерилизационной очистки медицинских инструментов от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений, а также дезинфекции изделий из металла и стекла.

Ванна может использоваться в операционных, перевязочных, процедурных и смотровых кабинетах, стоматологии, гинекологии, косметологии и других подразделениях ЛПУ, а также в клинических и бактериологических лабораториях.

На дне ванны установлен пьезоэлемент, который преобразует подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок. Обеспечена кавитация жидкости по всему полезному объёму рабочей ёмкости.

На передней панели расположены элементы управления. Имеется цифровой индикатор времени обработки, индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов. Предусмотрена возможность задания таймера процедуры и настройки температуры жидкости с выводом данных на экран. Для удобства предусмотрен сливной кран дренажа отработанного моющего раствора.

Все части ванны – корпус, рабочая ёмкость, крышка – выполнены из нержавеющей стали.

Особенности

- Эффективная предстерилизационная очистка и дезинфекция изделий медицинского назначения
- Использование пьезоэлемента и ультразвукового преобразователя для равномерной кавитации жидкости
- Цифровой индикатор времени обработки и регулятор температуры
- Индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов
- Сливной кран для отработанного раствора
- Все части ванны выполнены из нержавеющей стали
- Компактные размеры и удобство размещения в кабинетах и лабораториях

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём	13 л
Полезный объём	11,5 л
Габаритные размеры ёмкости	295 × 240 × 200 мм
Резонансная частота ультразвукового преобразователя	40 ± 2 кГц
Регулятор температуры	от комнатной до +60 °С
Таймер задания времени процедуры обработки	1 - 99 мин

Преимущества

Ультразвуковые ванны Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-01 предлагают множество преимуществ, которые делают их незаменимым инструментом для безопасной и эффективной предстерилизационной очистки и дезинфекции медицинских инструментов:

- Высокая эффективность очистки и дезинфекции – обеспечивает удаление биологических, механических и лекарственных загрязнений.
- Равномерная кавитация жидкости – гарантирует обработку всех поверхностей изделий без дополнительных манипуляций.
- Простое управление – цифровой индикатор времени, таймер и регулятор температуры позволяют точно задавать режим работы.
- Индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов – повышают контроль над процессом дезинфекции.
- Сливной кран для отработанного раствора – облегчает обслуживание и поддержание чистоты.
- Компактные размеры и небольшой вес – удобство размещения даже в ограниченном пространстве кабинета или лаборатории.
- Корпус, рабочая ёмкость и крышка из нержавеющей стали – долговечность и стойкость к коррозии.
- Возможность регулировки температуры жидкости до +60 °С – обеспечивает оптимальные условия обработки изделий.
- Таймер обработки 1–99 мин – позволяет гибко задавать время процедуры под различные типы изделий.
- Надёжность и долгий срок службы – средний срок эксплуатации не менее 5 лет.

Является эффективным и удобным решением для обеспечения чистоты и стерильности медицинских инструментов в клинической и лабораторной практике.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Ферропласт
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для отделения стерилизации
Габариты, мм	330 × 265 × 355
Вес, кг	9
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	700
Страна производства	Россия

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.