

## Ультразвуковая ванна Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-02

Ультразвуковые мойки



### Ваша цена

Розница  
**90 083 руб.**

Оптовая цена  
**87 129 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объём рабочей камеры, л: 21,5
- Размеры рабочей камеры, мм: 290 × 490 × 150

## Описание

### Ультразвуковая ванна Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-02

Ультразвуковая ванна Ферропласт ВУ-12-Я-ФП-02 предназначена для предстерилизационной очистки и дезинфекции изделий медицинского назначения из металлов и стекла. Обеспечивает эффективное удаление биологических, механических, лекарственных и других загрязнений с всех поверхностей благодаря равномерному воздействию ультразвука и кавитированию жидкости по всему полезному объёму рабочей ёмкости.

Ванна используется в операционных, перевязочных, процедурных и смотровых кабинетах, стоматологических, гинекологических, косметологических кабинетах, а также в клинических и бактериологических лабораториях. Все части ванны – корпус, рабочая ёмкость и крышка – выполнены из нержавеющей стали.

На дне ванны установлен пьезоэлемент, который преобразует подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок ванны. Предусмотрены индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов, цифровой индикатор времени обработки и встроенный таймер с регулировкой длительности процедуры. Имеется сливной кран для отведения отработанного моющего раствора.

### Особенности

- Эффективная предстерилизационная очистка изделий из металлов и стекла
- Ультразвуковой преобразователь с кавитированием жидкости по всему объёму
- Корпус, рабочая ёмкость и крышка из нержавеющей стали
- Цифровой индикатор времени обработки и встроенный таймер
- Регулировка температуры жидкости от комнатной до +60 °С
- Индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов
- Сливной кран для дренажа отработанного раствора
- Простое управление и комфортная эксплуатация
- Небольшие габариты и вес для удобного размещения в кабинетах

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Объём	21,5 л
Полезный объём	18 л
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-02 предлагают множество преимуществ, которые делают их незаменимым инструментом для предстерилизационной очистки и дезинфекции изделий медицинского назначения:

- Эффективное удаление биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений – обеспечивает высокую степень очистки изделий.
- Ультразвуковая кавитация – равномерное воздействие на всю поверхность изделий за счёт преобразования электроэнергии в механические колебания дна и стенок ванны.
- Цифровой индикатор времени и таймер обработки – точная настройка времени процедуры для стабильного результата.
- Контроль температуры – лёгкая настройка и поддержание температуры жидкости от комнатной до +60 °С.
- Индикаторы работы УФ-облучателей и нагревательных элементов – обеспечивают визуальный контроль состояния ванны.
- Прочный корпус из нержавеющей стали – долговечность и устойчивость к химическим средствам.
- Сливной кран дренажа – удобство замены и слива отработанного моющего раствора.
- Универсальность применения – подходит для операционных, перевязочных, процедурных, смотровых кабинетов, стоматологии, гинекологии, косметологии и лабораторий.
- Полезный объём 18 л – оптимален для обработки инструментов различного размера.
- Простота эксплуатации – не требует специальных условий и легко интегрируется в рабочие процессы медицинских учреждений.

Обеспечивают высокую эффективность предстерилизационной очистки и дезинфекции, что делает их надёжным решением для медицинских и лабораторных процедур.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	Ферропласт
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Отрасли</b>	Для отделения стерилизации
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015971.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010015971.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015971.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010015971.pdf</a>
<b>Объём рабочей камеры, л</b>	21,5
<b>Размеры рабочей камеры, мм</b>	290 × 490 × 150
<b>Габариты, мм</b>	330 × 535 × 315
<b>Вес, кг</b>	13,5
<b>Электропитание, В</b>	220
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	800
<b>Страна производства</b>	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.