

## Ультразвуковая ванна Stegler 6DT

Ультразвуковые мойки



### Ваша цена

Розница  
**31 300 руб.**

Оптовая цена  
**30 900 руб.**



В наличии

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Объем рабочей камеры, л: 6
- Размеры рабочей камеры, мм: 300 × 150 × 150 (корзина 270 × 140 × 120)

Товар участвует в акциях:

- Эксклюзив

## Описание

### Ультразвуковая ванна Stegler 6DT

Stegler 6DT – ультразвуковая ванна для эффективной очистки инструментов и изделий различного назначения. Прибор использует принцип кавитации для удаления загрязнений с обрабатываемых предметов в чистящей жидкости.

Устройство оснащено цифровым контроллером с таймером, функцией управления температурой и предустановкой времени и температуры. Температурный диапазон работы – от окружающей среды до 80 °С. Ванна выполнена из нержавеющей стали, отличается компактностью и удобством эксплуатации.

В комплект входит ванна, прямоугольная корзина, сливной шланг и штуцер, кабель питания и руководство по эксплуатации.

### Особенности

- Корпус из нержавеющей стали.
- Компактные размеры.
- Цифровой контроллер с таймером.
- Управление температурой и время воздействия с предустановкой.

### Технические характеристики

| Характеристика         | Значение  |
|------------------------|---|
| Материал ванны         | Нержавеющая сталь   |
| Таймер, мин.           | 1-99  |
| Температурный диапазон | от окружающей среды до 80 °С  |
| Частота ультразвука    | 40 кГц  |
| Управление             | Цифровой контроллер, таймер, регулировка температуры  |
| Комплектация           | Ванна, прямоугольная корзина, сливной шланг и штуцер, кабель питания, руководство по эксплуатации |

## Преимущества

- Ванна изготовлена из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и устойчивость к коррозии.
- Компактные размеры позволяют размещение в лабораторных помещениях с ограниченным пространством.

- Цифровой контроллер с таймером и управлением температурой для точной настройки режима очистки.
- Температурный диапазон работы: от окружающей среды до 80 °С.
- Высокая ультразвуковая частота 40 кГц обеспечивает эффективное удаление загрязнений с инструментов и изделий.
- Функция предустановки времени и температуры упрощает эксплуатацию и повышает точность обработки.
- Прямоугольная корзина для удобного размещения инструментов внутри ванны.
- Сливной шланг и штуцер для лёгкой замены чистящей жидкости и обслуживания ванны.
- Кабель питания и руководство по эксплуатации включены в комплект поставки.
- Удобство использования позволяет применять ванну как в лабораторных, так и в технических или домашних условиях.

## Характеристики

| Параметр:                         | Показатель:   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Бренд</b>                      | Stegler   |
| <b>Страна бренда</b>              | Россия  |
| <b>Отрасли</b>                    | Для отделения стерилизации  |
| <b>Ссылка на документы</b>        | <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000075975.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000075975.pdf</a> |
| <b>Объём рабочей камеры, л</b>    | 6   |
| <b>Размеры рабочей камеры, мм</b> | 300 × 150 × 150 (корзина 270 × 140 × 120)   |
| <b>Диапазон температур, °С</b>    | до 80 °С  |
| <b>Габариты, мм</b>               | 360 × 180 × 300   |
| <b>Вес, кг</b>                    | 4   |
| <b>Вес в упаковке, кг</b>         | 5   |
| <b>Электропитание, В</b>          | 220   |
| <b>Потребляемая мощность, Вт</b>  | 180   |
| <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.