## Ванна ультразвуковая VBS-2D



## Описание

Vilitek VBS-2D - ультразвуковая ванна с подогревом, таймером и цифровым управлением, объем 2 л. Ультразвуковые мойки с цифровым управлением. Оборудованы микроконтроллером и пленочной промышленной клавиатурой. Температура нагрева для ультразвуковых моек Вилитек с цифровым управлением задается в диапазоне от 0 до 80 °C, таймер 1-99 минут. Рабочая частота стандартных ультразвуковых ванн серии VBS составляет 40 кГц, что является оптимальным значением для большинства применений.

Внешний корпус ультразвуковых ванн серии VBS изготовлен из нержавеющей стали AISI 202 с нанесением декоративного рифления, что обеспечивает долговечность и отличный внешний вид моек. Сама ванна изготавливается из высококачественной нержавеющей стали AISI 304 из единого листа методом глубокой штамповки, что обеспечивает превосходную длительную химическую стойкость и герметичность благодаря отсутствию сварных швов.

Ванны серии VBS применяются для промышленной и профессиональной ультразвуковой очистки в следующих областях:

- Очистка сопел, форсунок, эжекторов и аналогичных элементов различных машин.
- Очистка клапанов и аналогичных элементов.
- Очистка различных деталей, электронных и механических компонентов.
- Очистка ювелирных украшений.

- Очистка монет, антикварных изделий, предметов искусства.
- Очистка часовых стекол, корпусов часов.
- Очистка очковых линз, очков, линз различных оптических приборов.
- Очистка зубных протезов в стоматологических клиниках.
- Очистка инструмента в лабораториях, очистка лабораторных приспособлений, лабораторной посуды.
- Очистка в мастерских электронных изделий, сопел принтеров, лезвий и сеток бритв и аналогичного оборудования.
- Очистка инструмента и трубок для нанесения татуировок.
- Очистка медицинского оборудования.
- Очистка гальванических элементов.
- Очистка труднодоступных поверхностей деталей при подготовке их к сварке.
- Дегазация растворителей.
- Ускорение диффузии трудно смешиваемых жидкостей.