

Ультразвуковая ванна WUC-N30H



Ультразвуковая ванна большой емкости "WUC-N" с цифровым дистанционным генератором, плоской крышкой из нержавеющей стали и дренажным клапаном. Принцип работы основан на создании колебательных движений жидкости в камере, за счет чего обеспечивается отчистка погруженных деталей. Предназначен для очистки и удаления грязи, жира, воска, масла со всех лабораторных приборов с помощью ультразвуковой частоты.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WUC-N30H

Страна: Корея

Особенности: Дистанционный генератор: контроль мощности и функция таймера с ЖК-дисплеем; Установлен ультразвуковой прибор BTL Sonicator, обеспечивающий надежную и стабильную работу; Функция Sweep может реализовать полную очистку за счет дисперсии ультразвука; Автоматическая оптимизация частоты в зависимости от уровня и температуры воды; Ножной переключатель управления; ВЧ-частота 40 кГц; Полный комплект поставки с крышкой, ножным переключателем и генератором (корзина исключена).

Характеристики

Объём, л	30
Вес, кг	26
ВЧ-частота, кГц	40
Температурный диапазон	температура окружающей среды до 105 °C
Мощность нагрева, Вт	990
Габариты внутренние (Ш)х(Д)х(В), мм	400x300x250
Габариты внешние (Ш)х(Д)х(В), мм	480x380x400
Потребляемая мощность, Вт	1694
Электропитание	120 В / 50 Гц или 230 В / 50 Гц