

BAÑO TERMOSTATIZADO ULTRASONIDO

EAOV00001

Los baños por ultrasonidos son utilizados en el laboratorio para limpieza de vidrios de laboratorio, instrumentos médicos y de laboratorio, eliminar los gases disueltos en líquidos (desgasificación), acelerar la disolución y dispersión de sólidos, y la emulsificación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Depósito interior de acero inoxidable AISI 304.
- Espita de desagüe y asas para un cómodo transporte.
- Temperatura controlada por microprocesador, con display de control integrado.
- Frontal antiderrame.
- Pantalla de control integrada.
- Grifo de drenaje.

MODELO	EAOV00001
Termostatación	
Volumen Máximo	10 l.
Rango de Temperatura	Temperatura ambiente - 80 °C
Frecuencia kHz	40
Precisión	0,1 °C
Potencia Ultrasonido	300 W
Potencia Calefacción	200
Datos Generales	
Material Cubeta	Acero Inoxidable AISI 304
Dimensiones	295 x 235 x 150 mm
Peso	9 kg