



*Imagen referencial

Lavadora Ultrasonido de sobremesa 30Lts

SKU : VU30TCAV

Las lavadoras de limpieza ultrasónica utilizan transistores avanzados, circuitos integrados, microprocesador, circuito de protección y pantalla digital.

Presentan las siguientes ventajas:

- Diseño moderno
- Funcionamiento confiable
- Alta eficiencia
- Bajo nivel de ruido
- Operación simple

Combinada con una solución de limpieza, se utiliza principalmente para instrumentos de espejo rígido, instrumentos tubulares blandos, instrumentos ginecológicos tubulares, instrumentos oftálmicos de precisión, instrumentos dentales móviles, instrumentos quirúrgicos convencionales y otros instrumentos médicos.

Es especialmente eficaz para limpiar orificios profundos, ciegos, ranuras cóncavas y convexas de los artículos, logrando un excelente efecto de limpieza.

Especificaciones Técnicas

Dimensiones externas : 580×325×380 mm

Dimensiones de la cubeta interna : 500×300×200 mm

Capacidad de limpieza : 30 litros

Potencia de calefacción : 500W

Potencia ultrasónica : 600W

Frecuencia ultrasónica : 60 KHz / 80 KHz / 120 KHz (se puede seleccionar una de las frecuencias).

Rango de tiempo : 0-99 minutos

Rango de control de temperatura : temperatura ambiente hasta 80 °C

Ruido de funcionamiento : < 70 dB

Alimentación eléctrica : AC / 220 V

Material principal : Acero inoxidable 304

Incluye Tapa y canastillo de lavado.

CAMPO DE APLICACIÓN

- La cámara de limpieza está fabricada en acero inoxidable AISI 304 de alta calidad, resistente a la corrosión, confiable y duradera.
- Transductor ultrasónico de grado industrial y alta calidad.
- Una tecla permite eliminar burbujas de aire o gases disueltos, lo que previene eficazmente la oxidación de los objetos y mejora la eficiencia de limpieza.
- Termostato eléctrico incorporado, que permite una limpieza más profunda.
- Pantalla digital que muestra el tiempo y la temperatura de operación.



Calidad Inoxidable



Paola Oppici - Fecha: Noviembre 2025