



Equipos  
Biomédicos  
Profesionales

# Lavadora ultrasónica

EBP UX22 UX30

DISTRIBUIDO POR:

**Beracah**  
M E D I C A

# Lavadora ultrasónica EBP UX22 UX30 y UX60

## Lavadora ultrasónica para lavado de instrumental quirúrgico

Canastilla compatible con la tina



Despliegue de  
tiempos y temperatura

**bsi.**



Lavadora Ultrasónica para desincrustación de material orgánico en instrumental de CEYE, con control de temperatura y tiempo. Frecuencia de 40kHz. Tina Fabricada 100% Acero inoxidable AISI 304 en cuerpo y tapa.

Equipo de lavado y desincrustación de material por medio de ultra frecuencia, en específico 40kHz, aunado a un sistema de calentamiento del medio, aumentamos la eficiencia de la solución en la que se sumerge el instrumental. Cuenta con un programa de control de tiempo y temperatura, donde por medio del control principal programamos tiempo y temperatura y nos desentendemos del ciclo hasta su fin.

La lavadora ultrasónica EBP UX22, UX30 y UX60 cuentan con el tamaño ideal para ubicarse sobre una mesa de trabajo ya que no requiere instalaciones.

La tina de lavado, se encuentra fabricada 100% en Acero Inoxidable AISI 304, así como la rejilla, cuentan con un sistema de llenado/ drenaje que puede estar conectado para realizarse de manera manual o automática.



## ■ Lavadora ultrasónica EBP UX22, UX30 Y UX60

Todas nuestras lavadoras son automáticas y programables.

Cuentan con equipo de protección y regulación de energía. Suministro eléctrico de 110-127 VAC 60Hz ó 220 VAC.

Para un mejor desempeño de su lavadora ultrasónica EBP UX22, UX30 y UX60 utilice agua suavizada



Puedes programar el tiempo y temperatura así como los tipos PULSE Y DEGAS



## Dimensiones Internas

### UX22

22 Litros 50x30x15 cm

### UX30

30 Litros 50x30x20 cm

### UX60

60 Litros 50x40x30 cm



## Accesorios

- Solución Limpiadora, bidón de 20 Litros, detergente enzimático de baja espuma.
- Rack para instrumental Acero Inoxidable
- Canastilla de malla
- Cable tipo schuko

• El tamaño de la tina puede variar