



Limpiador ultrasónico pequeño de 600ml para gafas y joyas.

Precio bruto	79.00 €
Precio neto	65.29 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10419
Código del fabricante	ZX-9600B

Descripción del producto

Dispositivo de limpieza ultrasónica ZX9600B | con función Degas

Dispositivo de limpieza ultrasónica 9600B - Limpieza eficaz de joyas, gafas, componentes electrónicos y dispositivos cosméticos

El dispositivo de limpieza ultrasónica 9600B es un equipo moderno diseñado para limpiar eficazmente joyas, gafas, accesorios cosméticos y pequeños componentes electrónicos y mecánicos. Gracias a la tecnología ultrasónica, este dispositivo garantiza una limpieza profunda de las zonas de difícil acceso y elimina las impurezas sin dañar los objetos.

DEGAS:

Cuando se activa este modo, los generadores ultrasónicos funcionan de forma intermitente. Esto permite eliminar el aire, incluido el dióxido de carbono, del líquido. Este proceso favorece la formación de más burbujas de cavitación, lo que aumenta la eficiencia de limpieza en más del 30 %.

Áreas de aplicación del dispositivo de limpieza ultrasónica 9600B:

- **Joyas:** Eliminación de suciedad en anillos, collares, pulseras y relojes.
- **Gafas:** Limpieza profunda de lentes y monturas.
- **Cosméticos:** Accesorios de microdermoabrasión, herramientas cosméticas.
- **Pequeños componentes electrónicos y mecánicos:** Limpieza de piezas de precisión y accesorios.





Características principales del dispositivo de limpieza ultrasónica 9600B:

- **Tecnología ultrasónica:** Limpieza eficaz mediante cavitación, que elimina las impurezas de manera segura sin dañar las superficies.
- **Capacidad de 600 ml:** Adecuado para limpiar joyas y herramientas pequeñas.
- **Duración de funcionamiento de hasta 12 minutos:** Ajuste sencillo del tiempo de limpieza según el tipo de objetos.
- **Cesta con asa amortiguadora:** Protege los objetos de daños y arañazos.
- **Funcionamiento silencioso:** La cubierta insonorizada garantiza comodidad durante su uso.

Ventajas:

- Manejo intuitivo gracias a la pantalla LCD.
- Acero inoxidable de alta calidad para una mayor durabilidad.
- Limpieza precisa de objetos pequeños y delicados.

Especificaciones técnicas del dispositivo de limpieza ultrasónica:

Capacidad: 600 ml

Frecuencia: 42 kHz

Material del tanque: Acero inoxidable SUS304

Dimensiones del tanque: 150x98x52 mm

Dimensiones del dispositivo: 200x140x138 mm

Temporizador digital para ajuste de tiempo : 90-120-150-180-210-240-270-300-330-360-540-720s (1,5 -12 min) (12 ciclos, pantalla LED)

Cesta y soporte para relojes incluidos

Consumo de energía: 35 W

Alimentación: 220-240 V AC 50/60 Hz

Peso: 915 g

Certificaciones: CE, EMC, RoHS

Contenido del paquete:

Dispositivo de limpieza ultrasónica Zx-9600B

Cesta + soporte para relojes

Manual de usuario

Cable de alimentación

El dispositivo de limpieza ultrasónica 9600B es una herramienta excelente para limpiar joyas, gafas, accesorios cosméticos y pequeños componentes electrónicos. Su eficiencia y precisión lo hacen indispensable en cualquier salón de belleza profesional, joyería o servicio técnico de electrónica.

