



ULTRASONIDOS

con cestillo de plástico
y manguera de desagüe

Ref. 100142



ULTRASONIDOS con cestillo de plástico y manguera Ref. 100142



El tamaño de su cuba de acero inoxidable lo hace muy adecuado para la limpieza de pequeños objetos en el laboratorio y la clínica dental.

Cuenta con un sistema de calentamiento, temporizador electrónico, función de desgasificación y contador de horas de uso de la solución limpiadora.

Con cable desmontable, válvula de drenaje y manguera, resulta muy cómodo el vaciado de la cuba.

Incluye un cestillo protector de plástico y manguera de desagüe.

Especificaciones

Dimensiones exteriores:	385 x 234 x 193 mm	Frecuencia:	36 kHz	Temporizador:	1 - 30 minutos
Dimensiones embalaje:	430 x 275 x 245 mm	Potencia:	150 W	Temperaturas:	40 - 45 - 50 - 55 - 60 °C
Dimensiones cuba:	250 x 174 x 78 mm	Tensión:	220-240 V	Capacidad:	3000 ml (máx. 2500 ml / mín. 1500 ml)
Longitud máx. objeto:	266 mm	Peso:	3,6 kg	Peso con embalaje:	4,1 kg
Longitud manguera:	1 m				

CARACTERÍSTICAS

Carcasa hecha de resina.

- ✓ Mejores propiedades a prueba de agua y caídas.
- ✓ Cable desmontable, cómodo de usar.

Transductor de ultrasonidos de grado industrial.

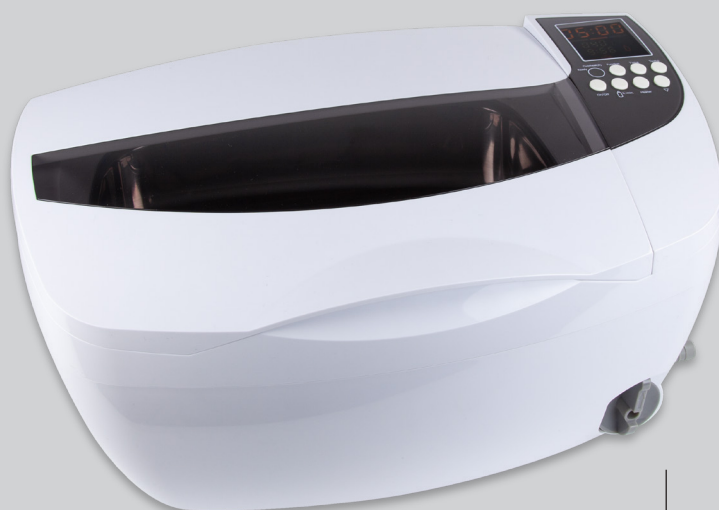
- ✓ Distribución más uniforme de las ondas de ultrasonidos, limpieza potente, alta duración.

Circuitos integrados industriales.

- ✓ Mejor actuación anti-interferencias.

Ventilador de refrigeración.

- ✓ Mejora la disipación de calor y es beneficioso para un uso continuo.



Válvula de vaciado

CARACTERÍSTICAS

Cuba fabricada en acero inoxidable.

- ✓ La pieza más larga que puede caber en la cuba es de 266 mm.

Placa electrónica a prueba de humedad.

- ✓ Útil en distintos entornos de trabajo.

Función de desgasificación.

- ✓ Hace desaparecer las burbujas de aire con rapidez.

Display LED en 3 colores.

- ✓ Temporizador con margen de 1 a 30 minutos.
- ✓ 5 parámetros de temperatura, estado del trabajo.

Programa avanzado.

- ✓ Display de temperatura en °C / °F
- ✓ Indicador de tiempo de uso de la solución limpiadora.



Calefactor de cerámico de alta duración.

Protector de sobrecalentamiento.

- ✓ Para prevenir el sobrecalentamiento e incrementar con eficacia la vida del aparato.

Doble protección térmica.

- ✓ La calefacción se parará al cabo de 90 minutos por seguridad.





En **MESTRA** estamos especializados en la fabricación y distribución de maquinaria y aparatología dental, somos una empresa española con sede en Bizkaia, actualmente exportamos a clientes de más de cincuenta países en los cinco continentes y contamos con más de mil referencias en nuestro catálogo.

Hemos mantenido una línea de expansión constante desde nuestra fundación en 1945, gracias a nuestras mejores cualidades: la alta calidad de nuestros productos que han merecido la certificación ISO 9001:2015 por TÜV Rheinland, una cercana y atenta relación con nuestros clientes, y una constante innovación técnica en el diseño de nuestros productos.

Nuestra filosofía de diseño se basa en tres pilares fundamentales: las necesidades de nuestros clientes, la observación de las técnicas empleadas en laboratorio dental y nuestros más de 77 años de experiencia aportando soluciones creativas y contemporáneas a los problemas cotidianos de los profesionales del sector.

¿Deseas realizar una visita virtual a nuestro centro de formación y exposición?

¡Contáctanos y te lo enseñamos!



Talleres Mestraitua SL
(+34) 944 530 388
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA (Spain)



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 1100018003