

SONICA® 3300 S3

Nombre de producto Código

SONICA 3300 M S3 * 090.003.0018

SONICA 3300 MH S3 * 090.003.0019

SONICA 3300 ETH S3 * 090.003.0020

SONICA 3300 EP S3 * 090.003.0021

Cuba de ultrasonidos 9,5 Litros

Accesorios

Cesta interior de acero inoxidable. Dim.255x200x85mm 090.004.0006

Tapa de acero inoxidable 3200/3300 090.004.0020

Tanque auxiliar de acero inoxidable SONICA 3300 Dim. 300x240x150mm 090.004.0044

Soporte portavasos de acero para un vaso de cristal o plástico 090.004.0035

Vaso de plástico 250 ml 090.004.0032

Vaso de cristal 400 ml 090.004.0033

Otros accesorios requeridos



* Cuba de acero inoxidable hecha en AISI 304 con un espesor 08/10 con las esquinas redondeadas para una mejor eliminación de los residuos después del proceso de limpieza.

La cuba es interiormente cónica y está hecha con una máquina de presión.

Características Generales

La limpieza por ultrasonidos es un procedimiento moderno, seguro y eficiente, que garantiza una limpieza perfecta en el menor tiempo posible. Tiene muchas más ventajas que los métodos comunes de limpieza. Los ultrasonidos pueden eliminar aquellas partes de suciedad que serían muy difíciles de limpiar con las manos, lo cual reduce también el riesgo de heridas o infecciones que suelen ocurrir durante la limpieza manual..

Notas para uso como "Productos Médicos"

Denominación: Cuba de Ultrasonido UMDNS-nomenclatura (ECRI) 14-263

Sector de aplicación: Limpieza y desinfección de instrumental quirúrgico y dental.

Clasificación: (Directiva de Productos Médicos 93/42/EEC, apéndice IX): Clase I, No Activo MD, No Invasivo MD, No Implantable MD

"Producto Médico" registro y clasificación

Número de Registro: 103291/R SOLTEC Srl **CND Clasificación:** Z12011302 Dispositivo de Limpieza de Ultrasonido

SOLTEC S.r.l.

Uffici Commerciali e Sede Legale: Via G. Röntgen 16 - 20136 Milano

Tel. +39 02 58 308 378 - Fax +39 02 58 308 595 - www.soltec.it - info@soltec.it

Produzione e Magazzino: Via G. Castelbarco, 17 - 20136 Milano - Tel. +39 02 58 324 131

Cod. fisc. e P.IVA: IT11127210158

N. Mecc.: MI 221750 - C.C.I.A.A. Milano N. 1441548

Iscr. Trib. Mi Reg. Soc. N. 343391/8444/41

Cap. Soc. Euro 110.500 i.v. - Iscr. Registro AEE Nr. IT08020000000435



Per la gestione dei RAEE questa azienda si affida a **Consorzio ecoR'it**



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2008
Reg. N.: 9319-A
ISO 13485:2012
Reg. N.: 9319-M

SONICA® 3300 S3

Especificaciones técnicas sujetas a cambios

Información Técnica

Tensión de alimentación	230/240V~50/60Hz
Potencia media absorbida	200 W
Potencia absorbida con calentamiento	500 W
Pico de potencia	400 W
Frecuencia	40 Khz ± 5% con SWEEP SYSTEM Technology
Grifo de desagüe	1/2"
Transductores	3 (2 Piezoeléctricas cerámicas)
Capacidad de cuba [L]	9,5
Peso [KG]	6
Categoría de instalación	Clase II de acuerdo a EN 61010-1
Condiciones ambientales	Temperatura Hum. Rel. 80% hasta 31°C con disminución lineal hasta 50% a 40°C
Grado IP	IP 22
Normativa CE	2004/108/EC EMC Directiva (EN61326) 2006/95/EC LV Directiva (EN 61010-1) 93/42/CEE Directiva de Productos Médicos Clase de Riesgo I de acuerdo regla 12 de la Directiva 93/42/EEC Anexo IX

Dimensiones Aproximadas del Tanque Interno

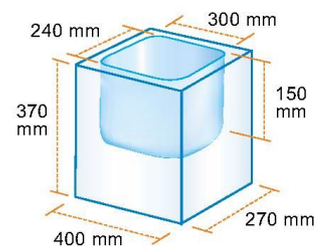
L/A/H (mm)	300 / 240 / 150
Max capacidad de volumen del tanque	9,5 L

Dimensiones externas del equipo

L/A/H (mm)	400 / 270 / 370
Max volumen operativo	8,6 L

Materiales de fabricación

Carcasa	Acero inoxidable AISI 304
Tanque	Acero inoxidable AISI 304



Paneles de control disponibles



Modelo M: Es el modelo más sencillo de la serie SONICA y dispone de un temporizador con regulación de hasta 15 minutos. También puede estar en funcionamiento en posición manual un máximo de 1 hora. Sin sistema de calentamiento. Generador **Sweep System**

Modelo MH: Esta versión dispone de un temporizador con regulación de hasta 15 minutos. También puede estar en funcionamiento en posición manual un máximo de 1 hora. El calentamiento termostato es a 60°C. Generador **Sweep System**

Modelo ETH: Este modelo posee un microprocesador que realiza el control eléctrico del tiempo de lavado y de la temperatura. El tiempo de limpieza por ultrasonido es de 5-10-15 minutos. Para duplicar los tiempos de lavado a 10-20-30 minutos, pulsar dos veces el botón de minutos. Generador **Sweep System**

Modelo EP: Es la versión con la tecnología más avanzada de la serie SONICA: Generador **Sweep System**; moderno panel de mando digital; posibilidad de programar el tiempo de degas (desgasificación líquidos); tiempos de lavado de 0 a 99 minutos; regulación de la temperatura del líquido hasta 70°C; memorización de 9 programas de lavado; función Jet Program para un arranque sencillo y rápido del ciclo de lavado.