

SONICA® 3200 S3

Nombre de producto	Código
SONICA 3200 M S3 *	090.003.0010
SONICA 3200 MH S3 *	090.003.0011
SONICA 3200 ETH S3 *	090.003.0012
SONICA 3200 EP S3 *	090.003.0013
Cuba de ultrasonidos 6 Litros	

Accesorios

Cesta interior de acero inoxidable. Dim.265x210x45mm	090.004.0004
Tapa de acero inoxidable 3200/3300	090.004.0020
Tanque auxiliar de acero inoxidable SONICA 3200 Dim. 300x240x100mm	090.004.0042
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

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



SONICA® 3200 S3

Especificaciones técnicas sujetas a cambios

Información Técnica

Tensión de alimentación	230/240V~50/60Hz
Potencia media absorbida	180 W
Potencia absorbida con calentamiento	355 W
Pico de potencia	360 W
Frecuencia	40 KHz ± 5% con SWEEP SYSTEM Technology
Grifo de desagüe	Tubo 10x8mm
Transductores	3 (2 Piezoeléctricas cerámicas)
Capacidad de cuba [L]	6
Peso [KG]	4,3
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

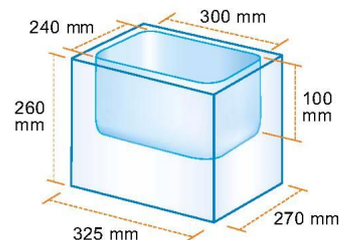
L/A/H (mm)	300 / 240 / 100
Max capacidad de volumen del tanque	6 L

Dimensiones externas del equipo

L/A/H (mm)	325 / 270 / 260
Max volumen operativo	5 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.