

SONICA® 67 Litros

Nombre de producto

Código

SONICA ATC 67L EP S3* 090.003.0041

Cuba de ultrasonidos

Accesorios

Cesta interior de acero inoxidable.
Dim. 560x280x240mm 090.004.0015

Tapa de acero inoxidable 090.004.0031

Tanque auxiliar de acero inoxidable SONICA 5300
Dim. 500x300x200mm 090.004.0048



Otros accesorios requeridos

**Cuba especial de acero inoxidable hecha en AISI 316Ti con un espesor 20/10 con las esquinas redondeadas para una mejor eliminación de los residuos después del proceso de limpieza. La cuba está soldada con un proceso TIG.*

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



SONICA® 67 Litros

Especificaciones técnicas sujetas a cambios

Información Técnica

Tensión de alimentación	230/240V~50/60Hz
Potencia media absorbida	600 W
Potencia absorbida con calentamiento	2100 W
Pico de potencia	1200 W
Frecuencia	40 Khz ± 5% con SWEEP SYSTEM Technology
Grifo de desagüe	1/2"
Transductores	14 (2 Piezoeléctricas cerámicas)
Capacidad de cuba [L]	67
Peso [KG]	30
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

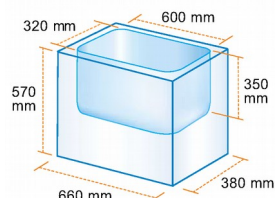
L/A/H (mm)	600 / 320 / 350
Max capacidad de volumen del tanque	67 L

Dimensiones externas del equipo


L/A/H (mm)	660 / 380 / 570
Max volumen operativo	50 L

Materiales de fabricación

Carcasa	Acero inoxidable AISI 304
Tanque	Acero inoxidable AISI 316Ti 20/10



Paneles de control disponibles

M	MH	ETH	EP
NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	NO DISPONIBLE	

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.