



NOVEDAD

LINDA BAÑO ULTRASONIDOS

GARANTÍA 24 MESES

LINDA es el nuevo baño de ultrasonidos FARO que garantiza un lavado **seguro** y **eficaz**, obteniendo en poco tiempo una limpieza profunda incluso en las zonas más difíciles de alcanzar manualmente.

Tecnología de vanguardia:

LINDA está equipado con un nuevo generador que incorpora un oscilador ultrasónico especial con **tecnología Sweep System**, que permite:

- reducir los tiempos de lavado;
- evitar el daño de piezas delicadas;
- mejorar los resultados de la limpieza.

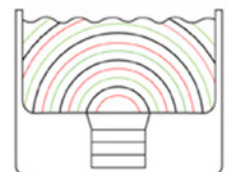
SWEEP SYSTEM

La tecnología Sweep System genera una oscilación variable de las frecuencias de los ultrasonidos entre los 38 y los 40 kHz; las ondas ultrasónicas se distribuyen así de manera homogénea para obtener una limpieza más uniforme.

TRADITIONAL SYSTEM



SWEEP SYSTEM



■ 38 KHz ■ 39 KHz ■ 40 KHz

Comparación de la distribución del campo acústico dentro del líquido.

NOVEDAD

LINDA BAÑO ULTRASONIDOS

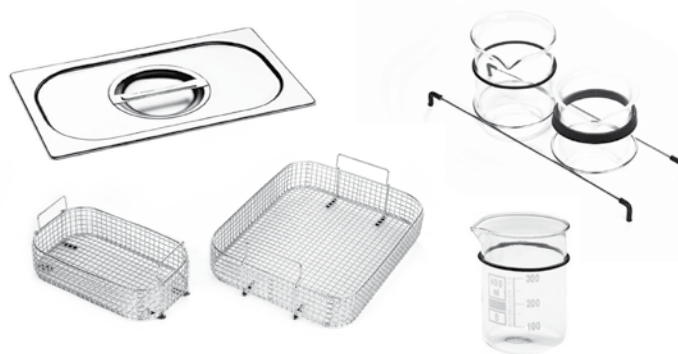
FÁCIL DE USAR

La presencia del **temporizador** (que permite programar la duración del tratamiento hasta 15 minutos) y de la **calefacción con termostato a 60°C**, hace que el uso de **LINDA** sea fácil e intuitivo.



ACCESORIOS Y DISPONIBILIDAD

Disponible en versiones de **3 y 6 litros**, ambas de acero inoxidable con desagüe y llave de serie, **LINDA** cuenta de serie con:



- tapa de acero inoxidable;
- cesta rectangular portainstrumentos de malla hecha de alambre de acero inoxidable electropulido;
- soporte posavasos de alambre de acero inoxidable electropulido;
- 2 vasos de vidrio con anillo de soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERALES*	LINDA 3	LINDA 6
Modelo	SONICA 2200MHD S3	SONICA 3200MH S3
Tensión de alimentación	230/240 V - 50/60 Hz	230/240 V - 50/60 Hz
Potencia media consumida/ con calefacción	130 W/305W	180 W/355W
Dimensiones exteriores	270 x 170 x 260 mm (LxPxH)	325 x 270 x 260 mm (LxPxH)
Dimensiones interiores del tanque	270 x 140 x 100 mm (LxPxH)	300 x 240 x 100 mm (LxPxH)
Peso	3,5 kg	4,3 kg
Capacidad del tanque	3 l	6 l
Frecuencia de ultrasonidos	40 kHz +/- 5%	40 kHz +/- 5%
Dispositivo Médico de clase 1, Clase de aislamiento 1.	* (Los datos técnicos indicados representan valores típicos sujetos a tolerancia)	



DESDE 1948: EXPERIENCIA
Y RENOVACIÓN

FARO S.p.A.

via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB) - Italy Tel. +39 039.68781 - Fax +39 039.6010540
www.faro.it - comm.italia@faro.it

FARO FRANCE

Za Tgv Coriolis - 71210 Monchanin - France Tel. +33 385.779680 - Fax +33 385.779688
www.farofrance.com - farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179 D-47805 Krefeld - Germany Tel. +49 2151.936921 - Fax +49 2151.936933
www.farodeutschland.de - info@farodeutschland.de

Dispositivo Médico conforme a la directiva 93/42/CEE
Soltec S.r.l. Via Guglielmo Röntgen, 16 - 20136 Milano (MI)

INFO LINE:

