



NOUVEAU

LINDA BAC À ULTRASONS

GARANTIE 24 MOIS

LINDA est le nouveau bac à ultrasons FARO qui garantit un lavage **sûr** et **efficace**, en obtenant en peu de temps un nettoyage approfondi même dans les zones plus difficiles à atteindre manuellement.

Technologie à l'avant-garde :

LINDA est doté d'un tout nouveau générateur qui incorpore un oscillateur ultrasonique spécial avec **technologie Sweep System** qui permet de :

- réduire les temps de lavage ;
- prévenir l'endommagement de pièces délicates ;
- améliorer les résultats de nettoyage.

SWEEP SYSTEM

La technologie Sweep System génère une oscillation variable des fréquences des ultrasons entre 38 et 40 kHz ; les ondes ultrasoniques sont ainsi distribuées de façon homogène pour obtenir un nettoyage plus uniforme.

TRADITIONAL SYSTEM



SWEEP SYSTEM



■ 38 KHz ■ 39 KHz ■ 40 KHz

Comparaison distribution du champ acoustique à l'intérieur du liquide.

LINDA BAC À ULTRASONS

NOUVEAU

FACILITÉ D'EMPLOI

La présence du **temporisateur** (qui permet de programmer la durée du traitement jusqu'à 15 minutes) et du **chauffage thermostaté à 60°C**, rendent l'utilisation de **LINDA** facile et intuitive.



ACCESSOIRES ET DISPONIBILITÉ

Disponible dans les versions de **3 et 6 litres**, les deux en acier inox avec décharge et robinet en série, **LINDA** est équipée en série avec :



- couvercle en acier inox ;
- panier rectangulaire porte-instruments en grillage à maille de fil en acier inox électro-poli ;
- support porte-verre en fil en acier inox électro-poli ;
- 2 verres en verre avec bague de soutien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications générales*	LINDA 3	LINDA 6
Modèle	SONICA 2200MHD S3	SONICA 3200MH S3
Tension d'alimentation	230/240 V - 50/60 Hz	230/240 V - 50/60 Hz
Puissance moyenne absorbée/ avec chauffage	130 W/305W	180 W/355W
Dimensions externes	270 x 170 x 260 mm (LxPxH)	325 x 270 x 260 mm (LxPxH)
Dimensions internes bac	270 x 140 x 100 mm (LxPxH)	300 x 240 x 100 mm (LxPxH)
Poids	3,5 kg	4,3 kg
Capacité bac	3 l	6 l
Fréquence ultrasons	40 kHz +/- 5%	40 kHz +/- 5%

Dispositif Médical de classe 1, Classe d'isolation 1. * (Les données techniques reportées représentent des valeurs typiques sujettes à tolérance)



DEPUIS 1948: EXPÉRIENCE
ET RENOUVELLEMENT

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

CE Dispositif Médical conforme à
la directive 93/42/CEE
Soltec S.r.l. Via Guglielmo
Röntgen, 16 - 20136 Milano (MI)

INFO LINE:

