

**Mini baño de ultrasonidos LLG-uniSONIC 1****LLG Labware****Mini baño de ultrasonidos LLG-uniSONIC 1**

Para una limpieza cómoda de gafas o instrumentos de laboratorio más pequeños. Ecológico, sólo necesita agua caliente. Por el sonido ultrasónico se generan millones de pequeñas burbujas de aire. En combinación con una presión muy alta se consigue una limpieza rápida, eficaz y sin esfuerzo.

- Listo para usar, no se requiere ensamblaje
- La operación automática de 3 minutos puede ser detenida en cualquier momento
- Fácil de manejar
- Tapa extraíble
- Construcción para la retención del calor
- Tanque de acero inoxidable

Material de suministro: dispositivo de limpieza por ultrasonidos, tapa

Especificaciones

Capacidad: aprox. 340 ml

Frecuencia: 45 kHz

Rendimiento de limpieza: 30 W

Dimensiones exteriores (An x L x Alt) aprox.: 200 x 115 x 115 mm

Dimensiones del tanque (An x L x Alt) aprox.: 155 x 80 x 40 mm

Peso: 630 g

Fuente de alimentación: 220 ... 240 V, 50 Hz

Garantía: 3 años





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

