

**Esterilizador de asas para siembra SteriMax smart****WLD-TEC****Esterilizador de asas para siembra SteriMax smart**

Para la rápida esterilización de las asas de inoculación usando tecnología de infrarrojos. Listo para su uso inmediato sin necesidad de calentamiento. Esterilización a 750 a 1000 °C. Adecuado para todos los laboratorios, entornos de trabajo anaeróbicos y cabinas de flujo laminar.

- Listo para trabajar al instante sin ningún precalentamiento innecesario
- El tubo de calentamiento hecho de un cristal de cuarzo especial
- Simple limpieza del dispositivo y del tubo de calefacción
- Tubo de esterilización cerrado por un lado para evitar la contaminación
- Con temporizador
- Fácil de limpiar
- No hay peligro de combustión en la carcasa (Cool-Touch)
- Uso eficiente de la energía
- Testado y certificado para la seguridad fotobiológica de acuerdo con la EN 62471 por la BG ETEM - Libre de riesgos para la piel y los ojos
- Robusta carcasa de acero inoxidable y cristal de seguridad
- Inicio automático gracias a la tecnología del sensor iR sin contacto
- Funcionamiento táctil
- Esterilización ajustable y temporizadores de enfriamiento para dos usuarios

Material de suministro: SteriMax smart, tubo de recocido de vidrio de cuarzo, soporte de asas de siembra, asa de siembra (Ø 3 mm), dispositivo de sujeción para 3 soportes de asas de siembra.



Code	Description	Packaging
LLG06261507	SteriMax smart with quartz glass anneal	1 pz.



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*

