

El esterilizador de microesferas de Benchmark es ideal para la esterilización de pequeñas herramientas comúnmente usadas en investigación (pinzas, tijeras, etc.). Cuando la cámara se llena con las microesferas incluidas, se pueden usar altas temperaturas (hasta 300 ° C) para eliminar la presencia de bacterias, esporas y otros microorganismos.

La temperatura de la cámara puede ser monitoreada en el panel de control LED. La carcasa externa de la unidad se mantiene fresca al tacto, incluso cuando el esterilizador se utiliza todo el día. La tapa de seguridad suministrada se puede colocar sobre la abertura para ahorrar energía y reducir la velocidad de calentamiento. El esterilizador no utiliza gas, llama ni productos químicos por lo que es seguro para su uso en campanas.



Características

- Control digital.
- Rápida esterilización.

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	100 a 300°C
Tiempo de calentamiento	25 min para alcanzar 300°C
Diámetro de la cámara	40mm
Altura de la cámara	140mm
Dimensiones	14 x 14.5 x 21.5cm
Peso	2,5kg
Alimentación	230V, 50-60Hz

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# B1201-BEAD Extra glass beads (1000g)