



Esterilizador por infrarrojos

Ref. BRG016

- Este esterilizador infrarrojo adopta conceptos internacionales de diseño y tecnología de fabricación puntas, con una apariencia suave y estructura compacta y firme, alta versatilidad, operación simple y otras ventajas.
- Es un instrumento poco común para la investigación y los experimentos científicos.
- Este instrumento se utiliza principalmente para la esterilización y desinfección a alta temperatura de artículos pequeños, como las asas de siembra y las agujas de inoculación.
- Este equipo reemplaza las lámparas de alcohol, además es práctico y rápido.
- Suministrado:** Esterilizador de infrarrojos, fusible, cable de alimentación y manual de utilización.

ORIFICIO DE DESINFECCIÓN

Orificio de introducción del instrumento a esterilizar, diámetro de Ø 14 mm.



INTERRUPTOR ON/OFF

Interruptor de encendido y apagado.

Especificaciones técnicas



| | |
|---|--|
| Modelo | IR-850 |
| Tensión | AC220V 50HZ |
| Potencia | 150W |
| Temperatura máxima en el interior del orificio de calefacción | 825 °C (±50°C) |
| Temperatura de calentamiento | Dos temperaturas disponibles 400°C±850°C |
| Diámetro máximo del utensilio a esterilizar | Ø14 mm |
| Longitud de la zona de calentamiento | 150° C |
| Tiempo de calentamiento | 10 |
| Fusible | 250V 3A 5*20 |
| Temperatura ambiente | 5-40 °C |
| Humedad relativa | ≤90% |
| Dimensiones | 175*130*185 mm |
| Peso neto | 1.3 Kg |