



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

BIOBASE[®]





JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"

DESCRIPCION

El esterilizador de aire caliente se utiliza para esterilizar pequeños instrumentos quirúrgicos, vidrios, placas de petri, etc.
Este dispositivo es adecuado para clínicas médicas y veterinarias, hospitales, farmacias, centros de salud y laboratorios.

CARACTERISTICAS

- Puerta interior sin vidrio, puerta exterior con ventana de observación, entrada y salida trasera.
- Controlador de temperatura PID de microordenador inteligente, control de temperatura preciso.
- Calentador circular de tubo de acero inoxidable.
- La caja interior adopta un diseño de estructura de arco circular y la partición móvil se puede tirar

ESPECIFICACIONES

- Modelo : HAS-T105I
- Capacidad : 105 L
- Rango de Temperatura : RT + 10~250°C
- Precisión de temperatura : 0,1 °C
- Temperatura de Fluctuación : $\leq \pm 0,2$ °C (a 37 °C)
- Temp. Uniformidad : ± 1 °C
- Rango de tiempo : 0~9999 min
- Estante : 2 Piezas
- Consumo : 1600 W
- Fuente de alimentación : AC220V 50Hz (estándar); 110V 60Hz (Opcional)
- Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) : 550*348*550 mm
- Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) : 850*620*735 mm
- Tamaño del Embalaje (An. x Pr. x Al.) : 940*630*920 mm
- Peso bruto : 115kg