

Autoclave de Aire Caliente HAS-T25

La HAS-T25 de BIOBASE es una Autoclave de aire caliente que se utiliza para esterilizar Instrumentos Quirúrgicos, Vidrio, Placas Petri, etc.



Precio
Precio base con impuestos: - Q 0,00
Precio con descuento: - Q 0,00
Precio de venta con descuento: - Q 0,00
Precio de venta: - Q 0,00
Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00
Descuento: - Q 0,00
Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Fabricante: [Biobase](#)

Descripción

La HAS-T25 de BIOBASE es una Autoclave de aire caliente que se utiliza para esterilizar Instrumentos Quirúrgicos, Vidrio, Placas Petri, etc. Este dispositivo es adecuado para clínicas medicas y veterinarias, hospitales, farmacias, sanatorios, centros de atención medica y laboratorios. Con capacidad de veinticinco litros y tiempo de esterilizado ajustable desde un minuto hasta el tiempo deseado, se detiene automáticamente si se excede el limite de tiempo, garantizando la seguridad del personal y del instrumento, además de su control de temperatura de alta precisión y su fabricación en acero inoxidable la convierte en una autoclave eficiente, compacta y segura.

CARACTERISTICAS:

- Alarma de Sobre-Temperatura;
- Tiempo de Esterilización Ajustable;
- Salida Superior de Aire con volumen de aire ajustable
- Calentamiento Rápido, Convección de Aire forzado;
- Control de alta precisión de temperatura por microprocesador;
- Esterilización Rápida,
- Cámara interna de Acero Inoxidable #304.

ESPECIFICACIONES

- Capacidad 25 Litros;
- Rango de Temperatura: 10—250 °C;
- Precisión de Temperatura: 0.1°C;
- Tiempo Ajustable: 1—9999 min;
- Consumo:600W;
- Alimentación110V,60Hz;
- Medida de la Cámara: 300x300x270mm;
- Medida Total. 600x470x420 mm
- Peso: 45Kg

INCLUYE

- Unidad principal HAS-T25;
- 2 parrillas de acero Inoxidable;
- Cable de Alimentación;
- Fusibles;
- Manual de usuario.