

FICHA TÉCNICA

Refrigerador Clínico BioBase



BPR-5V968

El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos, productos biológicos y otros similares. Es adecuado para laboratorios clínicos, hospitales, clínicas, fábricas farmacéuticas y centros de salud en general.

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de espuma diseño unibody y monoensamblaje (aislamiento poliuretano rígido).
- Placa de acero de pulverización en el material interno y externo.
- Puerta de cristal con calefacción eléctrica.
- Lámpara LED y puerto USB.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño:	1220x860x1885 mm
Capacidad:	968 L
Rango de Temperatura:	2°C-8°C
Precisión de Temperatura:	0.1°C
Refrigerante:	R134a, libre de CFC
Consumo:	537 W
Fuente de alimentación:	AC220V+10%, 50/60Hz
Estantería:	10 piezas
Tamaño del paquete:	1340x980x2100 mm
Peso Bruto:	262 Kilos

SISTEMA DE CONTROL

Control por micro procesador, pantalla LED grande. Alarma audible y visual para temperatura alta y baja, para falla de energía, puerta entreabierto y falla de termostato.

REFRIGERACIÓN

Sistema de refrigeración de aire forzado. Condensador de tubo Bundy y descongelación automática.

ACCESORIO OPCIONAL

Registrador de temperatura, puerta de acceso a la sonda.