

# FICHA TÉCNICA

## Refrigerador Clínico BioBase



### BPR-5V118

Refrigeración de semiconductores respetuosa con el medio ambiente, bajo nivel de ruido. Con Bandeja extraíble para almacenamiento adicional.

#### CARACTERÍSTICAS

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

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño:	500x550x1300 mm
Capacidad:	118 L
Rango de Temperatura:	2°C-8°C
Precisión de Temperatura:	0.1°C
Refrigerante:	R600a, libre de CFC
Consumo:	162 W
Fuente de alimentación:	AC220V+10%, 50/60Hz
Estantería:	4 piezas
Tamaño del paquete:	590x595x1380 mm
Peso Bruto:	51 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 manual.

#### ACCESORIO OPCIONAL

Registrador de temperatura, puerta de acceso a la sonda.