

BIOBASE



MODELO BPR-5V238
REFRIGERADORA 238 LITROS 2°C A 8°C
PARA LABORATORIO/FARMACÉUTICO

DESCRIPCION

Refrigerador con pantalla LED grande tiene una conservación de 2°C-8°C especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos y biológicos entre otros, es utilizado en hospitales, farmacias, laboratorios clínicos, estaciones sanitarias y clínicas donde se necesita una conservación de 2°C-8°C. con el registro de Temperatura

ESPECIFICACIONES

- **Modelo** : BPR-5V238
- **Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm** : 580*575*1810
- **Capacidad** : 238
- **Temperatura Rango** : 2°C~8°C
- **Temperatura Precisión** : 0.1°C
- **Sistema de control** : Control por microprocesador, pantalla LED de pantalla grande
- **Alarma** : Alarma audible y visual para: temperatura alta y baja, alarma de falla de energía, puerta entreabierta, falla del termostato
- **Tipo de refrigeración** : Sistema de refrigeración de aire forzado
- **Refrigerante** : R600a, libre de CFC
- **Condensador y evaporador** : Condensador de tubo Bundy
- **Descongelar** : descongelación manual descongelación automática
- **Construcción** Estructura Espuma de diseño unibody y mono ensamblaje (Material aislante de poliuretano rígido).
Interno Material Hoja de aluminio en relieve.
Externo Material placa de acero de pulverización.
- **Estantería** : 4 piezas
- **Puerta** : Puerta de cristal con Calefacción eléctrica
- **Consumo** : 162W
- **Fuente de alimentación** : AC220V+10%, 50/60Hz
- **Accesorio estándar** : Lámpara LED, puerto USB, puerto de acceso a la sonda (BPR-5V628 y BPR-5V968)
- **Accesorio opcional** : Registrador de temperatura, impresora de temperatura (el puerto USB no se puede seleccionar al mismo tiempo), puerto de acceso a la sonda
- **Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm** : 670*650*1870
- **Peso bruto** : 68kg