

REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS

Modelo: BPR-5V260

Marca: BIOBASE

DESCRIPCIÓN

El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos, productos biológicos, etc. Es adecuado para hospitales, farmacias, fábricas farmacéuticas, estaciones y clínicas.

CARACTERÍSTICAS:

- Dimensiones externas(WxDxH) mm: 540x635x1900
- Capacidad: 260 L
- Rango de temperatura: 2°C a 8°C
- Exactitud de temperatura: 0.1°C
- Sistema de control: Control por microprocesador , Pantalla LED de gran tamaño
- Sistema de alarmas: Alarma visual y audible para: Temperatura alta, temperatura baja, falla de sistema de sensor, puerta entreabierta, falla de energía, batería baja.
- Condensador y evaporador: Condensador de tubo bundy
- Descongelamiento: Diseño sin escarcha
- Estructura: Diseño de un solo cuerpo y espuma de monoensamblaje (material de aislamiento de poliuretano rígido).
- Material interno: Poliestireno de alto impacto (HIPS) plásticos de ingeniería , resistente a la abrasión y al ácido.
- Material externo: Acero laminado en frío con revestimiento antibacterial
- Tipo de refrigeración: Refrigeración por aire forzado.
- Refrigerante: R134a, libre de CFC
- Potencia: 200W
- Energía: AC220V±10%, 50/60Hz
- Accesorios estándar: Lámpara LED y estantes, llaves para puerta, puerto USB, puerto de acceso para sonda.
- Estantes
 - 4
 - Estantes ajustables hecho de alambre de acero de alta calidad
- Tamaño del paquete(WxDxH) mm: 600*670*2150
- Peso bruto: 87 Kg

