

Refrigerador de banco de sangre. Modelo HXC-608 Marca Haier



DESCRIPCIÓN

Refrigerador para Banco de Sangre especializado para aplicaciones de refrigeración de sangre completa, muy utilizado en industria médica, hospitales, bancos de sangre, estaciones sanitarias y epidemiológicas, para el almacenamiento de productos farmacéuticos, biológicos y vacunas, entre otros.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 608 L
Capacidad de almacenamiento total en bolsas de sangre: 300
Tipo de gabinete: Vertical con cesta
Tipo de refrigeración: Refrigeración de aire forzado
Modo de descongelación: Automática
Ruido: 43 dB
Refrigerante: Libre CFC
Intervalo de temperatura: 2 - 6 °C
Controlador: Microprocesador
Visualización: LED
Potencia: 490 W
Corriente eléctrica: 3.5A
Peso neto/bruto: 204/227 Kg
Dimensiones internas: 680 x 640 x 1400 mm
Dimensiones externas: 780 x 840 x 1945 mm
Alimentación: 115V/60Hz
Funciones:

- Temperatura Alta/Baja
- Fallo de fuente de alimentación

- Error del sensor
- Batería baja
- Puerta entreabierta
- Alerta remota

Accesorios:

- Base
- Llantas
- Orificio para prueba
- Estantes (6)
- Portones (24)
- Puertas internas: 3
- Interfaz USB (opcional)
- Registrador de temperatura

Certificado: CE

www.heedding.com