

Refrigerador de banco de sangre. Modelo HXC-158 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: 158 L
Capacidad de almacenamiento total en bolsas de sangre: 84
Tipo de gabinete: Vertical de cestas
Tipo de refrigeración: Refrigeración de aire forzado
Modo de descongelación: Automática
Ruido: 42 dB
Refrigerante: Libre CFC
Intervalo de temperatura 2 - 6°C
Controlador: Microprocesador
Visualización: LED
Potencia: 350 W
Corriente eléctrica: 2.6A
Peso neto/bruto: 107/120 Kg

Dimensiones internas: 460 x 370 x 950 mm

Dimensiones externas: 560 x 570 x 1530 mm

Alimentación: 220V/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 (4)
- Canastas (4)
- Puertas internas (2)
- Interfaz USB (opcional)
- Registrador de temperatura (Opcional)

Certificado: CE

www.heedding.com