

REFRIGERADOR DE FARMACIA MODELO HYC-390

DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado y fabricado especialmente para el almacenamiento de varios productos biológicos a largo plazo, incluyendo virus, microorganismos, eritrocitos, leucocitos y piel, entre muchos otros. Sus aplicaciones son útiles en bancos de sangre, hospitales, servicios de prevención epidemiológica e institutos de investigación, laboratorios en plantas eléctricas y químicas, institutos de bio-Ingeniería y compañías marinas y pesqueras.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 390 L

Tipo de gabinete: Vertical una sola puerta

Tipo de refrigeración: Refrigeración de aire forzado

Modo de descongelación: Automática

Ruido : 43 dB

Refrigerante: Libre CFC

Intervalo de temperatura 2-8 °C

Controlador: Microprocesador

Visualización: LED

Potencia: 500 W

Corriente eléctrica : 5.5A

Peso neto: 116 Kg

Dimensiones internas: 530 x 555 x 1380 mm

Dimensiones externas: 665 x 710 x 1965 mm

Alimentación: 115V/60Hz

Funciones:

- Temperatura Alta/Baja
- Alarma remota
- Fallo de fuente de alimentación
- Error del sensor
- Batería baja
- Puerta entreabierta

Accesorios:

- Base
- Llantas
- Orificio para prueba
- Estantes (7)
- Interfaz USB (opcional)

Certificado: CE

