

REFRIGERADOR DE FARMACIA (100 LITROS) BELLREFFARM-V100 2~8°C



SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2~8°C Farmacia Frigorífico

BellRefFarm-V100 2~8°C Refrigerador de Farmacia (100 litros)

Se utiliza ampliamente en hospitales, farmacias y laboratorios.

Esto es para la colocación y conservación de almacenamiento, tales como medicamentos, vacunas, enzimas, hormonas, células madre, ARN extraído y bibliotecas de genes e importantes productos biológicos y químicos. y químicos

CARACTERÍSTICAS

- Rápida extracción
- Auténtico sistema de refrigeración por aire forzado
- Sensor de temperatura especializado
- Sonda de alta precisión
- Sistema de circulación por aspiración
- Ventilador para una mayor uniformidad de la temperatura
- Iluminación LED interna
- Fácil observación del interior
- Puertas con cerradura
- 3 cerraduras estándar con llave para 3 puertas
- Materiales de acero de alta calidad
- Antibacteriano y resistente a la corrosión
- Control de temp. preciso
- Control de temperatura con una precisión de 0,1°C
- 5 tipos de alarma
- Alarmas sonoras y visuales
- Espacio variable
- Estantes regulables en altura
- Ecológico
- Refrigerante sin CFC y ahorro de energía

Método de refrigeración	Forced Air Cooling	Sistema de refrigeración		Alarmas	
Desescarche	Auto	Refrigerante	R6900a	Temperatura alta/baja	Y
Cajón	Shkves / 3	Regulador temp.	Microprocesador	Fallo de alimentación	Y
Cajón	2°C ~ 8°C	sensor	NTC	Error de sensor	Y
Temperatura ambiente	10~32°C	Pantalla	Indicador digital	Fallo del controlador	Y
Ruido (db)	50	Material externo	Acero pulverizado SPCC	Puerta entreabierta	Y
		Cant. compresor	1	Fallo de alimentación de reserva	8 Horas

Método de refrigeración	Forced Air Cooling	Sistema de refrigeración		Alarmas	
Datos eléctricos		Dimensiones		Otros	
Tensión Frecuencia (V/Hz)	220V 50Hz/60Hz	Tamaño del envase (An*F*Al) (mm)	580*580*940	Puerta interior	3 estantes
Potencia (W)	80	Capacidad (L/pie cúbico)	100/3,53	Iluminación	LED
Corriente (A)	0,8	Tamaño exterior	505*510*875	Puerto de acceso CANT/Día	1/25mm
Consumo eléctrico	1,15kW/24h	Tamaño interior	385*356*737	Material interior	HIPS

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO