

REFRIGERADOR MÉDICO BPR-5V1000

Marca: **TOBISHI**Modelo: **BPR-5V1000**

DESCRIPCIÓN:

- El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos y biológicos, entre otros. Es adecuado para hospitales, farmacias, laboratorios farmacéuticos, estaciones sanitarias, antiepidémicas y clínicas.

ESPECIFICACIONES:

MODELO	BPR-5V1000
Tamaño externo (W*D*H)mm	1220*860*1885
Capacidad	1000L
Rango de temperatura	2°C a 8°C
Precisión de temperatura	0.1°C
Sistema de control	Control por microprocesador, pantalla LED

REFRIGERADOR

MÉDICO BPR-5V1000

MODELO	BPR-5V1000
Alarma	Alarma visual y de sonido: alta y baja temperatura, falla eléctrica, falla de sensor, puerta entreabierta
Tipo de refrigeración	Sistema de refrigeración por aire forzado
Refrigerante	R134a, libre de CFC
Condensador y evaporador	Condensador de tubo Bundy
Descongelador	Auto descongelador
Puerta	Puerta de vidrio con calentamiento eléctrico
Estructura	Diseño de un solo cuerpo y espuma de monoensamblaje (material de aislamiento de poliuretano rígido)
Material interno	Acero laminado en frío recubierto con polvo antibacteriano
Material externo	Acero laminado en frío recubierto con polvo antibacteriano
Estantes	10
Consumo	560W
Suministro de energía	AC110/220V ±10%50/60Hz
Accesorios estándar	Lámpara LED, estantes, llaves para puerta, puerto USB, puerto de acceso para sonda (BPR-5V588 y BPR-5V1000)
Accesorios opcionales	Registrador de temperatura
Dimensiones de paquete (W*D*H)mm	1340*980*2100
Peso	280 Kg

1000L

REFRIGERADOR MÉDICO BPR-5V1000

Panel de control digital



Silenciador de alarmas



Programación de temperatura de 2°C a 8°C



Sistema de Defrost



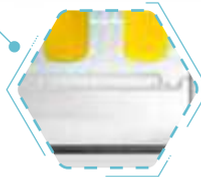
Iluminación interna



Almacenamiento de datos por USB



Puerta con doble capa de vidrio



10 Estantes deslizables



Ruedas con freno