



REFRIGERADORA P/LABORATORIO
2~ 8 °C DE 1000 L.

MOD.BPR-5V1000

➤ Aplicación:

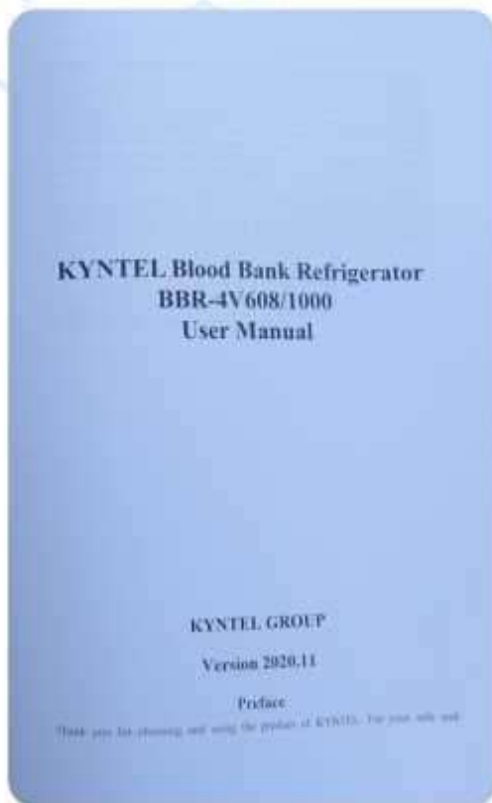
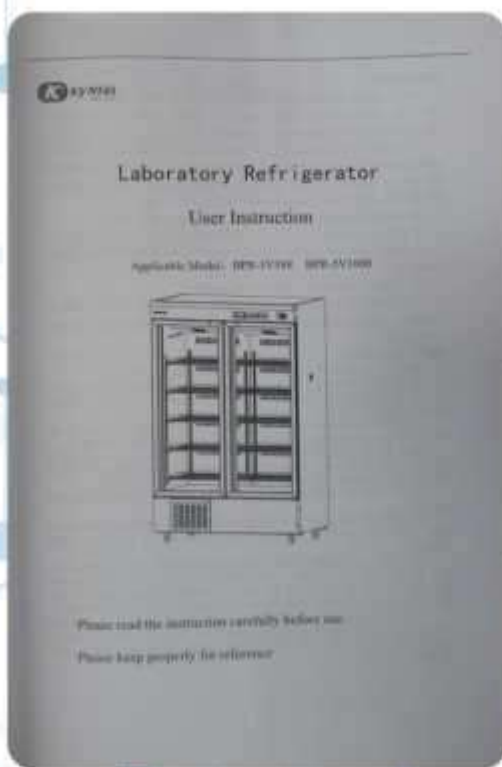
El refrigerador de laboratorio es un equipo de refrigeración especializado para el almacenamiento en frío de productos farmacéuticos, biológicos, etc. Es adecuado para hospitales, farmacias biológicas, fábricas farmacéuticas, clínicas sanitarias, estaciones de prevención de epidemias, bancos de sangre, instituciones de investigación científica, colegios, universidades, ingeniería genética, empresas privadas, etc. La temperatura de almacenamiento en el cuerpo se puede regular mediante el botón de temperatura en el panel de control. La aplicación es conveniente y el rendimiento es confiable.

➤ Especificaciones técnicas

Modelo	BPR-5V1000
Capacidad	1000 L
Rango de Temperatura	2 ~ 8°C
Sistema de control	Control por microprocesador, pantalla LED de pantalla grande
Alarma	Alarma audible y visual para: temperatura alta y baja, alarma de falla de energía, falla del sensor, puerta entreabierta.
Exactitud de Temperatura	0.1°C
Tipo de refrigeración	Sistema de refrigeración por aire forzado
Refrigerante	R134a, sin CFC
Condensador y Evaporador	Condensador de tubo Bundy
Descongelar	Descongelación automática
Estantería	10 piezas
Puerta	Puerta de cristal con calefacción

		eléctrica
Construcción	Estructura	Diseño unibody 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
Consumo		560W
Fuente de alimentación		CA 110 / 220 V \pm 10 %, 50 / 60 Hz
Accesorio estándar		Lámpara LED, estantes, llaves de puerta, puerto USB, puerto de acceso de sonda (BPR-5V588 y BPR-5V1000)
Accesorio opcional		Registrador de temperatura
Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm		1220 * 860 * 1885
Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.) mm		1340 * 980 * 2100
Peso bruto		280kg

➤ **Accesorios:**



➤ Soporte Técnico:

Se recomienda hacer el mantenimiento preventivo en el tiempo que el manual de uso específica a fin de obtener el óptimo rendimiento y durabilidad del equipo.

Este equipo cuenta con un mantenimiento preventivo gratuito en nuestras instalaciones de Lima dentro del tiempo de garantía. No incluye reparación y/o cambio de accesorios.

➤ Garantía:

12 meses contados a partir de la fecha de entrega de los equipos, por defecto de fábrica siempre y cuando los equipos hayan sido expuestos al uso común a lo cual fueron destinados.



Kyntel Laboratory Refrigerator	
MODEL: BPR-5V1000	INPUT POWER: 560W
EFFECTIVE VOLUME: 1000L	NET WEIGHT: 212kg
EXTERNAL SIZE (W*D*H): 1220×860×1885mm	POWER SUPPLY: AC 220V 60Hz
REFRIGERANTS: R134a 175g	CLIMATE TYPE: N
MANUFACTURING DATE: 2021. 10	SERIAL NUMBER: YC100025210726
ADDRESS: www.kyntel.com	

