



Diagnostics
CareBios
Life Scientific



MODELO KYC -260G
REFRIGERADORA 2°C-8°C P/LABORATORIO
FARMACEUTICO 260 LITROS
SAP269040002



Diagnostics
CareBios
Life Scientific

DESCRIPCIÓN:

La Refrigeradora cuenta con descongelación automática, circulación de aire forzado, apto para hospitales, bancos de, prevención de epidemias, áreas de cría de animales, empresas farmacéuticas e institutos de investigación. Diseñado para almacenar productos farmacéuticos, medicamentos, vacunas, materiales biológicos, reactivos de prueba y materiales de laboratorio. Control por microprocesador, pantalla LED grande que muestra claramente la temperatura interna y es fácil de ver. La temperatura interior se puede ajustar en un rango de 2 ~8. Múltiples sensores para visualizar o controlar la temperatura; Registro del valor de temperatura más alto y más bajo registrado.

CARACTERÍSTICAS:

- Rango de Temperatura/Precisión de la Temperatura: +2 °C to +8 °C.
- Sistema de Control: Por microprocesador/Visualización LED.
- Alarma: De alta/baja, contacto de alarma remota, alarma de corte de energía, alarma de puerta abierta, alarma de fallo del sensor.
- Tipo de Refrigeración: Refrigerante, Compresor,
- Condensador y Evaporador. Sistema de refrigeración libre de CFC/HCFC.
- Compresor de fama internacional/Condensador de aire de alta eficiencia; hecho de cobre.
- Descongelación: Automático.

- Material Interior: Recubrimiento en polvo de aluminio (blanco).
- Material Externo: Recubrimiento en polvo de acero galvanizado.
- Puerta: Espumada con cerradura.

- Patas: 4 und. Agujero de prueba. Estantes: 5+1 ajustables.
- Suministro Eléctrico: AC220V±10%, 50Hz (estándar).
- Accesorio: Estándar, Puerto USB, puerto de acceso a la sonda, llave de la puerta, Luz LED interior/Cerradura de puerta.

- Capacidad: 260 Litros. Peso neto/bruto: 65kg/77kg.
- Dimensión interior(A*L*A): 60.0×56.0×152.5 cm.