Haier



CONGELADOR PARA VACUNAS **HBD-265**

El congelador HBD-265 es un eficiente y útil equipo apto para el almacenamiento de vacunas, puesto que presenta la certificación PQS (Performance, Quality and Safety) para programas de inmunización, otorgada por la Organización Mundial de la Salud (WHO, World Health Organization). El congelador HBD-265 presenta un diseño ergonómico que favorece el máximo aprovechamiento del espacio interno para almacenamiento y es fácil de limpiar, además de que presenta un excelente control de temperatura a través de su microprocesador. Dadas sus óptimas características, el congelador HBD-265 es idóneo para el almacenamiento de vacunas en institutos de salud, hospitales, clínicas e institutos de prevención de enfermedades.



Datos técnicos	HBD-265
TIPO DE GABINETE	Cofre, horizontal
CAPACIDAD	265 L / 9.4 Cu.Ft
INTERVALO DE TEMPERATURA	-15°C a -25°C
TIPO DE REFRIGERACIÓN	Enfriamiento directo
MODO DE DESCONGELACIÓN	Manual
REFRIGERANTE	HC
RUID0	39.3 dB
CONTROLADOR	Microprocesador
VISUALIZACIÓN	Pantalla LCD
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE VACUNAS	211 L /7.5 Cu.Ft
RANGO DE TEMPERATURA AMBIENTE	5°C ~ 43°C
DIMENSIONES EXTERNAS	1647 x 717 x 940 mm
DIMENSIONES INTERNAS	1359 x 366 x 560 mm
PESO BRUTO/NETO	135/160 kg
FUNCIONES	- Alarmas de seguridad:
	• Error de sensor
	- Dos modos de alarma:
	zumbido y tipo flash



Datos técnicos	HBD-265
ACCESORIOS	• Soporte fijo
	• Canastas (9)
CERTIFICACIÓN	CE, WHO/PQS
ALIMENTACIÓN	220-240 V, 50/60Hz
POTENCIA ELÉCTRICA	210
INTENSIDAD DE CORRIENTE	1.6 A
GARANTÍA	1 año



Características adicionales:

- Certificación PQS de seguridad para programas de inmunización, por la Organización Mundial de la Salud (WHO)
- Equipado con 5 bloques refrigerantes, que evitan la perdida de la temperatura al abrir la puerta.
- Display y control de la temperatura con precisión de 0.1°C
- Cierre mecánico, seguro y de alta protección.
- Diseño especial para operación en un amplio rango de temperatura ambiental: 5°C ~ 45°C.
- El recubrimiento interno es de lámina de zinc, para mayor resistencia a la corrosión.
- Alarma parpadeante y auditiva.
- Alarma de error de sensor en caso de falla del equipo.
- Revestimientos de acero para mayor resistencia y durabilidad.
- Revestimiento aislante con grosor mayor a 140 mm, para asegurar la mayor eficiencia en el mantenimiento de la temperatura. En caso de falla de energía, puede mantener el frío interno hasta por 11 horas a una temperatura ambiente de hasta 43°C.
- Máxima eficiencia energética para un consumo más amigable.
- Display con funcionamiento por energía solar.



El proceso de Desempeño, Calidad y Seguridad de la OMS (PQS) precalifica los productos y dispositivos para que los estados miembros y las agencias de compras de la ONU estén seguros de su idoneidad para su uso en programas de inmunización. El proceso PQS también anima a una amplia gama de fabricantes a solicitar la precalificación para que se desarrolle un mercado competitivo.