

Armario refrigerado banco de sangre Coreco MXY-558 alta precisión a +4°C para uso hospitala



Armario refrigerado banco de sangre Coreco MXY-558 con temperatura constante de +4°C y 558L.

En EquipoH lo recomendamos por su precisión en conservación hematológica.

Ideal para hospitales, laboratorios y bancos de sangre que requieren máxima seguridad y estabilidad térmica.

Catálogo de armarios refrigerados para banco de sangre

El **armario refrigerado Coreco MXY-558** está diseñado específicamente para la conservación de sangre en entornos hospitalarios y biomédicos. Con una temperatura constante de +4°C y una capacidad de 558 litros, garantiza condiciones óptimas para el almacenamiento seguro de productos hematológicos.

* Características técnicas del M x Y 558

- Temperatura: +4°C
- Capacidad: 558 L

Armario refrigerado banco de sangre Coreco MXY-558 alta precisión a +4°C para uso hospitala

- Medidas exteriores: 760 x 825 x 1920 mm
- Nº estantes: 6
- Consumo: 320 W
- Consumo eléctrico: 3,9 A
- Clase climática: N
- Sistema de refrigeración: ventilada
- Desescarche: manual



¿Necesitas un armario refrigerado específico para banco de sangre?

La conservación de sangre no admite errores.

No hablamos solo de frío, hablamos de mantener una temperatura constante, estable y controlada que garantice la viabilidad del producto en todo momento.



Coreco MXY-558: conservación hematológica con máxima precisión

Este equipo está diseñado para un uso muy concreto:
garantizar la estabilidad térmica exacta en +4°C.

Su sistema de refrigeración ventilada permite una distribución homogénea del frío, evitando variaciones internas que podrían comprometer la conservación.

Además, su capacidad de 558 litros lo convierte en una solución ideal para hospitales y centros con volumen medio-alto.



Objeción habitual: "¿No sirve una nevera convencional?"

No.

La conservación de sangre requiere equipos específicos diseñados para mantener una temperatura constante sin desviaciones. Un equipo estándar no garantiza esa estabilidad.



¿Qué debes tener en cuenta para elegir un armario refrigerado para banco de sangre?

Debes analizar:

- Temperatura constante requerida (+4°C en este caso).

Armario refrigerado banco de sangre Coreco MXY-558 alta precisión a +4°C para uso hospitala

- Homogeneidad térmica en todo el interior.
- Capacidad según volumen de almacenamiento.
- Tipo de refrigeración (ventilada para mayor uniformidad).
- Uso hospitalario y nivel de exigencia normativa.
- Consumo energético y funcionamiento continuo.

Todo esto debe evaluarse desde el perfil sanitario o responsable de laboratorio, ya que impacta directamente en la seguridad del producto.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?


Porque es un equipo especializado.

No es un armario refrigerado genérico, está diseñado específicamente para banco de sangre. Eso marca la diferencia en precisión, estabilidad y seguridad.

En EquipoH recomendamos este modelo a clientes que necesitan cumplir con estándares sanitarios exigentes.

Sobre el fabricante

CORECO es especialista en refrigeración profesional, con soluciones adaptadas a entornos sanitarios. En EquipoH seleccionamos equipos que funcionan en el día a día.

 ¿No sabes si este armario refrigerador se ajusta a tus necesidades? ¡Escríbenos y lo vemos juntos!

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 760 x 825 x 1920 mm