



BOLSA ISOTÉRMICA REFRIGERANTE

La solución ideal para trayectos cortos

DESCRIPCIÓN

La bolsa isotérmica refrigerante es la solución ideal para mantener la temperatura de productos termosensibles, entre 2°C y 8°C, en trayectos de corta duración tipo "Last Mile", "Patient Bag" o distribución capilar (de 1 a 6 horas).

USOS

Distribución capilar para tránsitos no superiores a 6 horas de vacunas, insulina, reactivos, productos farmacéuticos, sueros, alimentos perecederos o cualquier otro producto susceptible de ser transportado a temperatura controlada.

Incorpora gel positivo de alto poder calorífico que produce una baja conductividad del calor.

BENEFICIOS

- Capacidad de acumulación de frío muy superior a la del agua
- Producto no tóxico. Gracias a su viscosidad, en caso de rotura no mancha
- Punto de congelación del gel a -18°C, manteniendo la temperatura entre 2° y 8°C mientras se descongela
- Gran variedad de formatos disponibles
- Diversos tipos de cierre: asa, cremallera, zip...
- Posibilidad de fabricar en formatos y dimensiones específicas

ACONDICIONAMIENTO

Para la óptima distribución del gel contenido en la bolsa refrigerante es recomendable almacenar y congelar el producto en posición horizontal

PRESENTACIÓN

REF	DIMENS. (mm AxB)	VOL. GEL* (gr.)	ASA (cm)	IMPRES.	U. /CAJA
COLBAG 25x28	250x285	250	21,5	no	40
COLBAG 30x35	300x350	375	25	no	35
COLBAG 40x48	400x485	500	33	no	25

