

SKU: 2R2324



Caja de distribución isotérmica - 400x300x300mm

Caja de distribución isotérmica para productos farmacéuticos cuyo transporte requiere el mantenimiento de una temperatura óptima. El sensor RFID permite el seguimiento de las condiciones de transporte y almacenamiento.

Categoría: Cajas de plástico, Cajas de distribución,

Descripción del producto

Caja de distribución isotérmica de alquiler - 400x300x300mm

Caja de distribución de plástico isotérmica para el transporte de productos que requieren condiciones específicas de transporte. Capacidad 8,5 l. Dependiendo del número de placas de refrigeración, es posible mantener dos rangos de temperatura: 2-8 °C o 15-25 °C, durante un máximo de 36 horas. La caja de plástico está equipada con una placa especial que aísla la temperatura. El uso de un sensor adicional, permite realizar un seguimiento de la temperatura y de los posibles golpes durante el transporte.

Máxima hermeticidad, trazabilidad con lector RFID

Gracias a su robusto diseño, la caja proporciona la máxima hermeticidad y aislamiento de las condiciones externas. Los orificios especiales de las tapas integradas ofrecen la posibilidad

de sellar la caja isotérmica para el transporte. La etiqueta de código RFID integrada proporciona una trazabilidad completa de cada caja mediante lectores especiales.

Higiénico, limpio y seguro

Esta caja de transporte altamente higiénica e isotérmica es una gran solución para las industrias médica y farmacéutica. Idealmente adecuado para el transporte de medicamentos, productos farmacéuticos y en cualquier sector donde se requiera mantener temperaturas adecuadas durante el transporte. Se utiliza en hospitales, residencias de ancianos y empresas farmacéuticas. La caja está diseñada para un proceso de limpieza automático después de cada uso.

Especificaciones

Dimensiones externas largo (mm)	400
Dimensiones externas ancho (mm)	300
Dimensiones externas alto (mm)	300
Dimensiones internas largo (mm)	230
Dimensiones internas ancho (mm)	170
Dimensiones internas alto (mm)	220
Material	Plastik
Peso Propio (kg)	2