

SKU: 2R2305



Caixa distribuição higiénica - isotérmica 600x400x300mm

Caixa de distribuição higiénica isotérmica para produtos farmacêuticos cujo transporte requer a manutenção de temperaturas apropriadas. Um sensor RFID permite que as condições de transporte e armazenamento sejam rastreadas.

Categoria: Caixas plásticas, Caixas de distribuição com tampa,

Descrição do produto

Caixa de distribuição higiénica isotérmica 600x400x300mm para aluguer

Caixa/recipiente de distribuição de plástico HDPE isotérmico para o transporte de produtos que requerem condições de transporte específicas. Capacidade 8,5 l. Dependendo do número de divórias de refrigeração, dois intervalos de temperatura podem ser mantidos: 2-8 graus C ou 15-25 graus C, durante um máximo de 36 horas. O recipiente de plástico é equipado com um elemento especial para assegurar o isolamento térmico. A utilização de um sensor adicional, permite seguir a temperatura e quaisquer choques durante o transporte.

Selagem máxima, acompanhamento de transporte com leitor RFID

Devido à sua construção robusta, o contentor isotérmico proporciona a máxima

estanquicidade e isolamento das condições externas. As aberturas especiais nas tampas integradas permitem que o contentor isotérmico seja selado para o transporte. A etiqueta do código RFID integrado permite que cada contentor seja totalmente rastreado por leitores especiais.

Higiénico, limpo e seguro

Este contentor de transporte altamente higiénico e isotérmico é uma grande solução para as indústrias médica e farmacêutica. É ideal para o transporte de medicamentos, produtos farmacêuticos e onde quer que as temperaturas apropriadas devam ser mantidas durante o transporte. É utilizado em hospitais, lares e empresas farmacêuticas. O contentor é concebido para um processo de limpeza automática após cada utilização.

Especificações

Comprimento exterior (mm)	600
Largura exterior (mm)	400
Altura exterior (mm)	300
Comprimento interno (mm)	548
Largura interna (mm)	365
Altura interior (mm)	288
Material	Plástico
Peso (kg)	3,4