

SKU: 2R2324



## Caixa distribuição isotérmica 400x300x300mm

Caixa de distribuição 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 isotérmica 400x300x300mm para aluguer

Caixa/recipiente de distribuição de plástico 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, acompanhe o 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

<b>Comprimento exterior (mm)</b>	400
<b>Largura exterior (mm)</b>	300
<b>Altura exterior (mm)</b>	300
<b>Comprimento interno (mm)</b>	230
<b>Largura interna (mm)</b>	170
<b>Altura interior (mm)</b>	220
<b>Material</b>	Plástico
<b>Peso (kg)</b>	2