

SKU: 2R2324



## **Isothermischer Verteilerbehälter 400x300x300 mm**

Isothermischer Verteilerbehälter für pharmazeutische Produkte, deren Transport die Einhaltung bestimmter Temperaturen erfordert. Ein RFID-Sensor ermöglicht die Verfolgung der Transport- und Lagerbedingungen.

**Kategorie:** Kunststoffboxen, Transportbehälter,

### **Produktbeschreibung**

## **Isothermischer Verteilerbehälter 400x300x300mm zur Anmietung**

Isothermischer Verteilerbehälter aus Kunststoff für den Transport von Produkten, die bestimmte Transportbedingungen erfordern. Fassungsvermögen 8,5 l. Je nach Anzahl der Kühleinsätze können zwei Temperaturbereiche eingehalten werden: 2-8 Grad C oder 15-25 Grad C, bis zu 36 Stunden lang. Der Kunststoffbehälter ist mit einem speziellen Einsatz ausgestattet, der die Temperaturisolierung gewährleistet. Die Verwendung eines Sensors ermöglicht es, die Temperatur und eventuelle Erschütterungen während des Transports zu verfolgen.

## **Maximale Versiegelung, Track & Trace mit RFID-Leser**

Dank seiner robusten Bauweise bietet der Behälter maximale Luftdichtigkeit und Isolierung gegen äußere Einflüsse. Spezielle Öffnungen in den integrierten Deckeln ermöglichen es, den Isotherm-Container für den Transport zu verschließen. Der integrierte RFID-Sensor ermöglicht die lückenlose Rückverfolgung jedes Behälters durch spezielle Lesegeräte.

## Hygienisch, sauber und sicher

Dieser hochhygienische und isothermische Transportbehälter ist eine hervorragende Lösung für die medizinische und pharmazeutische Industrie. Er ist ideal für den Transport von Medikamenten, pharmazeutischen Produkten und überall dort, wo eine bestimmte Temperatur während des Transports eingehalten werden muss. Er wird in Krankenhäusern, Pflegeheimen und Pharmaunternehmen eingesetzt. Der Behälter ist für einen automatischen Reinigungsprozess nach jedem Gebrauch ausgelegt.

## Spezifikationen

<b>Außenmaß Länge (mm)</b>	400
<b>Außenmaß Breite (mm)</b>	300
<b>Außenmaß Höhe (mm)</b>	300
<b>Innenmaß Länge (mm)</b>	230
<b>Innenmaß Breite (mm)</b>	170
<b>Innenmaß Höhe (mm)</b>	220
<b>Material</b>	Kunststoff
<b>Gewicht (kg)</b>	2