

SKU: 2R2324



Bac crocodile isotherme 400x300x300 mm

Bac crocodile isotherme 400×300 pour le transport de produits pharmaceutiques thermosensibles à louer. Le capteur RFID permet de suivre les conditions de transport et de stockage.

Catégorie: Bacs plastique, Bacs plastique de distribution,

Description du produit

Bac crocodile isotherme 400x300x300mm

Bac de distribution isotherme avec couvercle crocodile en plastique pour le transport de produits thermosensibles. Capacité 8,5 L. Selon le nombre de blocs de refroidissement, il est possible de maintenir deux plages de température : 2-8°C ou 15-25°C jusque 36 heures. Le bac plastique crocodile est équipé d'un insert spécial qui assure l'isolation thermique. L'utilisation d'un capteur supplémentaire permet de suivre la température et les éventuels ruptures dans la chaîne du froid.

Étanchéité maximale, track&trace avec lecteur RFID

Grâce à sa construction solide, le bac crocodile isotherme assure une étanchéité et une isolation maximales des conditions extérieures. Des trous spéciaux dans les couvercles intégrés permettent de sceller le conteneur isotherme pour le transport. L'étiquette intégrée avec le code RFID offre la possibilité d'un suivi complet de chaque bac par des lecteurs spéciaux.

Hygiène, propreté et sécurité

Ce bac de distribution hautement hygiénique et isotherme est une excellente solution pour les industries médicales et pharmaceutiques. Il est idéal pour le transport de médicaments, de produits pharmaceutiques et partout où il est nécessaire de maintenir des températures appropriées pendant le transport. Utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraite et les sociétés pharmaceutiques. Le conteneur est conçu pour un processus de nettoyage automatique après chaque utilisation.

Caractéristiques

Dimensions extérieures longueur (mm)	400
Dimensions extérieures largeur (mm)	300
Dimensions extérieures hauteur (mm)	300
Dimension intérieure longueur (mm)	230
Dimension intérieure largeur (mm)	170
Dimension intérieure hauteur (mm)	220
Matériau	Plastik
Poids (kg)	2