

SKU: 2R2305



## **Bac de distribution hygiénique 600x400x300 mm - 55 L**

Bac de distribution hygiénique avec couvercle intégré 600×400 en location, assurant la sécurité des produits sensibles lors de leur transport. Une étiquette RFID spéciale permet la traçabilité complète du bac de distribution.

**Catégorie:** Bacs plastique, Bacs plastique de distribution,

### **Description du produit**

## **Bac de distribution hygiénique 600x400x300 mm - 55 L**

Bac de distribution avec couvercle crocodile de haute qualité pour la distribution de marchandises nécessitant un environnement hygiénique pendant le transport. La conception emboîtable du bac crocodile lui permet d'être empilé lorsque le bac est chargé, avec son couvercle fermé. Les bacs vides peuvent être empilés 1 sur 2 pour gagner de la place dans le transport et le stockage. Capacité 55L.

### **Étanchéité maximale, track&trace avec lecteur RFID**

Grâce à la construction solide, le bac crocodile assure une étanchéité maximale. Des ouvertures spéciales dans les couvercles intégrés permettent de sceller le bac pendant le transport. L'étiquette intégrée avec le code RFID offre la possibilité d'un suivi complet de chaque conteneur par des lecteurs spéciaux.

### **Hygiène, propreté et sécurité**

Ce bac de distribution hautement hygiénique 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 une hygiène accrue pendant le transport. Utilisé dans les hôpitaux, les maisons de retraite et les sociétés pharmaceutiques. Le bac est conçu pour un processus de nettoyage automatique après chaque utilisation.

## Caractéristiques

<b>Dimensions extérieures longueur (mm)</b>	600
<b>Dimensions extérieures largeur (mm)</b>	400
<b>Dimensions extérieures hauteur (mm)</b>	300
<b>Dimension intérieure longueur (mm)</b>	548
<b>Dimension intérieure largeur (mm)</b>	365
<b>Dimension intérieure hauteur (mm)</b>	288
<b>Matériau</b>	Plastik
<b>Poids (kg)</b>	3,4