

# MOVEBAG

## FICHE D'IDENTITE



### Référence et désignation :

Référence	Désignation
366911	Sac pour 2 Movebox
368701	Sac pour 4 Movebox

## DESCRIPTION

### Utilisation

Boîte de transport isotherme destinée à transporter réglementairement des échantillons biologiques.

### Dimension

Référence	Dim. ext. (Lxlxh en mm)	Dim. int. (Lxlxh en mm)	Capacité	Poids
366911	305 x 210 x 270	285 x 200 x 255	15 litres	515 g
368701	390 x 280 x 270	365 x 265 x 265	26 litres	700 g

### Matériaux

Extérieur :

- Polyamide
- Sangle noire de 30mm de large
- Galon polyamide noir

Intérieur :

- Film blanc en polyéthylène
- Poche en polyuréthane
- Mousse en polyuréthane filme isolant thermique épaisseur 16 mm

### **Accessoire incorporé**

Sangle noire de 30 mm de large  
Poche transparente sur 2 côtés  
Une étiquette UN3373

### **Sécurité**

Fermeture hermétique

### **Coloris**

Bleu marine

## **OPTIONS**

---

### **Fabrication sur-mesure**

Produit évolutif : fabrication spéciale suivant un cahier des charges à partir de 50 pièces

### **Logotisation personnalisée**

Apposition de votre logo et/ou adresse à partir de 100 pièces

### **Accessoires**

Cadenas numérique  
Complexe absorbant : tapis absorbant réglementaire  
Pack froid

### **Entretien**

Nettoyant multi-usages : pour le nettoyage et la désinfection de votre sac

## **ASSURANCE QUALITE**

---

### **Certification / Norme**

Norme GBEA  
Transport réglementé normalisé UN3373

## **CARACTERISTIQUES**

---

- Très grande résistance mécanique
  - ⇒ Protection des prélèvements contre les chocs
- Maintien de la température ambiante ou au froid
  - ⇒ Protection des prélèvements contre les variations de température
- Présence d'une fermeture éclair
  - ⇒ Sécurité et étanchéité assurées
- Sac léger
  - ⇒ Facilité du transport

## ARGUMENTAIRE

---

Sac destiné à transporter **réglementairement** des échantillons biologiques. Il s'adapte à tous types de boîtes de transport pour les tubes de prélèvement et plus particulièrement pour les **MOVEBOX**.

DOMINIQUE DUTSHER SAS