



FICHE D'IDENTITE

Référence et désignation :

Référence	Désignation
SIMOVEBOX/2	Sac pour 2 Movebox
SIMOVEBOX/4	Sac pour 4 Movebox

DESCRIPTION

Utilisation

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

Dimension (Cf. fiche matériaux)

Référence	Dim. ext. (Lxlxh en mm)	Dim. int. (Lxlxh en mm)	Capacité	Poids
SIMOVEBOX/2	305 x 210 x 270	285 x 200 x 255	15 litres	515 g
SIMOVEBOX/4	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 filmé 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 RONT : pour le nettoyage et la désinfection de votre sac

ASSURANCE QUALITE

Certification / Norme

Norme GBEA

Transport réglementé normalisé UN3373

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- 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**.