

Sac pour le transport des prélèvements biologiques



Fabrication française



Marque : ISOBAG

Référence : SIPB5

Domaine(s) d'application : Transport d'échantillons biologiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dim. ext. (Lxlxh) en mm du sac : 180x250x260

Dim. ext. (Lxlxh) en mm du compartiment int. : 165x240x250

Dim. int. (Lxlxh) en mm du compartiment int. : 140x220x230

Capacité/Volume du compartiment intérieur : 7 litres

Poids : 0,520 kg

Ouverture/Fermeture :



Fermeture Eclair® scellable + Velcro®

Matière(s) :

Extérieur sac : Polyamide - Extérieur compartiment : PVC

Intérieur compartiment :

- Film blanc en polyéthylène
- Poche en polyuréthane
- Mousse en polyuréthane

Couleur(s) :

Sac : bleu - Compartiment intérieur : blanc

Accessoires inclus :

Sangle de 30 mm

Poche sur 3 côtés et une à l'intérieur pour des documents

Etiquette adhésive UN3373

AVANTAGES PRODUIT

Antichoc/Antichoc thermique

Très grande résistance mécanique

Très bon maintien de la température de transport

Praticabilité (léger, compartiments pour documents, facile à transporter)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Existe en 14 L (2 compartiments de 7 litres) - (réf. SIPB10)

Sérigraphie à partir de 50 pièces

Autres coloris : nous consulter

Entretien : nettoyant multi-usage

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Utilisable dans le cadre de l'instruction d'emballage P650



CONDITIONNEMENT

Minimum de commande : 1 unité

Conditionnement : 8 unités/carton

Taille du carton (Lxlxh) en mm : 500x400x500

Poids du carton : 5,200 kg

Nombre de cartons par palette : 16