

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. (LxIxh) en mm du sac :	180x250x260
Dim. ext. (LxIxh) en mm du compartiment int. :	165x240x250
Dim. int. (LxIxh) 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 (LxIxh) en mm :	500x400x500
Poids du carton :	5,200 kg
Nombre de cartons par palette :	16