

## ISOBAG PLUS

### Sac pour le transport des prélèvements biologiques



**Référence :** SIPB5

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

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm de la housse :	180 x 250 x 260
Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm des compartiments :	165 x 240 x 250
Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm des compartiments :	145 x 230 x 240
Capacité/Volume de la housse :	12 L
Capacité/Volume des compartiments :	8 L
Poids :	0,520 Kg (avec compartiments)
Ouverture/Fermeture de la housse :	 Fermeture Éclair® scellable + Rabat Velcro®
Ouverture/Fermeture des compartiments :	Rabat Velcro®
Matière(s) de la housse :	<b>Extérieur :</b> - polyamide - poche filet nylon, sur les faces avant, gauche et droite
Matière(s) des compartiments :	<b>Extérieur :</b> - PVC <b>Intérieur :</b> - film en polyéthylène - mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm - poche en polyuréthane, sur la face gauche
Couleurs de la housse :	Bleu
Couleurs des compartiments :	Bleu ou blanc
Accessoires inclus :	Poignées de 30 mm de large Étiquette adhésive UN3373

#### Avantages produits :

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 20 L (réf. SIPB10), en 33 L (réf. SIPB15) et en 45 L (réf. SIPB20)  
**Sérigraphie** à partir de 30 pièces  
**Autres coloris** : nous consulter  
**Entretien** : nettoyant multi-usage

#### Références normatives :

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

