

## ISOBAG LP

### Sac pour le transport des prélèvements biologiques



**Référence :** SIB25

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

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm :	560 x 340 x 260
Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm :	530 x 325 x 230
Capacité/Volume :	40 L
Poids :	0,950 Kg
Ouverture/Fermeture :	Fermeture Velcro®
Matière(s) :	<b>Extérieur</b> :- polyamide - poche souple cristal, en polyuréthane, sur le couvercle <b>Intérieur</b> :- polyamide - mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm - poche en polyamide sur la face arrière
Couleurs :	Bleu
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 :

Disponible aussi en **18 L** (réf. SIB15), **20 L** (réf. SIB11), **27 L** (réf. ISOBAGLP24), **33 L** (réf. SIB30) et **43 L** (réf. SIB40)  
**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

