

# 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<br>- poche souple cristal, en polyuréthane, sur le couvercle<br><b>Intérieur</b> :- polyamide<br>- mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm<br>- poche en polyamide sur la face arrière |
| Couleurs :                             | Bleu   |
| Accessoires inclus :                   | Poignées de 30 mm de large<br>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

