

## ISOBAG II

### Sac pour le transport des prélèvements biologiques



**Référence :** S12B8- S12B8S (avec bandoulière)

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

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlh) en mm : 200 x 200 x 200

Dimensions intérieures (Lxlh) en mm : 170 x 170 x 170

Capacité/Volume : 5 L

Poids : 0,550 Kg

Ouverture/Fermeture :  Fermeture Éclair® scellable

Matière(s) :

**Extérieur** :- polyamide renforcée

- poche souple cristal, en polyuréthane, sur les faces avant, gauche et droite

**Intérieur** : - film en polyéthylène

- mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm

- poche en polyéthylène, sur le couvercle

- poche en polyuréthane, sur la face arrière

Couleurs :

Bleu roi

Accessoires inclus :

Poignées de 30 mm de large

Étiquette adhésive UN3373

Pour S12B8S : bandoulière réglable de 30 mm de large, avec embout

#### 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 **8 L** (réf. S12B12) / **17 L** (réf. S12B24) / **28 L** (réf. S12B42) et **58 L** (réf. S12B70)

**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

