

## ISOBAG II

### Sac pour le transport des prélèvements biologiques



**Référence :** S12B12- S12B12S (avec bandoulière)

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

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm : 200 x 200 x 300

Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm : 170 x 170 x 270

Capacité/Volume : 8 L

Poids : 0,650 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 S12B12S : 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 5 L (réf. S12B8) / 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

