

Fiche technique: FT\_SI10BCF-SI10VCF\_REV2.0\_14-04-2025

Révision : 2.0

Date : 14/04/2025

Page : 1/1

## **ISOBAGI**

# Sac pour le transport des prélèvements biologiques







**Référence**: SI10BCF- SI10BCFB (avec bandoulière)

SI10VCF- SI10VCFB (avec bandoulière)

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

### Caractéristiques techniques

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm :  $300 \times 260 \times 260$ Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm :  $260 \times 230 \times 230$ 

Capacité/Volume : 14 L

Poids: 0,800 Kg (avec pack froid)

Ouverture/Fermeture : Fermeture Éclair® scellable + Rabat Velcro®

Matière(s): Extérieur :- PVC

- poche semi-rigide cristal, en polyuréthane, sur le couvercle - poche semi-rigide cristal, en polyuréthane, sur la face avant

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 ou vert

Accessoires inclus : Poignées de 30 mm de large

1 pack froid 400 CC

Étiquette adhésive UN3373

Pour SI10BCFB et SI10VCFB : 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 tranporter)

#### Informations complémentaires

Existe en 5 L (réf. SI6BCF/VCF) / 20 L (réf. SI27BCF/VCF) / 30 L (réf. SI40BCF/VCF) / 55 L (réf. SI70BCF/VCF)

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

