

ISOBAG PLUS

Sac pour le transport des prélèvements biologiques



Référence : SIPB10

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

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm de la housse : 340 x 240 x 250

Dimensions extérieures (Lxlxh) en mm des compartiments : 165 x 240 x 250

Dimensions intérieures (Lxlxh) en mm des compartiments : 145 x 230 x 240

Capacité/Volume de la housse : 20 L

Capacité/Volume des compartiments : 2 x 8 L

Poids : 0,960 Kg (avec compartiments)

Ouverture/Fermeture de la housse :  Fermeture Éclair® scellable + Rabat Velcro®

Ouverture/Fermeture des compartiments : Rabat Velcro®

Matière(s) de la housse :

Extérieur :- polyamide

- poche semi-rigide cristal, en polyuréthane, sur le couvercle
- poche filet nylon, sur les faces avant, arrière, gauche et droite

Matière(s) des compartiments :

Extérieur :- PVC

Intérieur :- film en polyéthylène

- mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm
- poche en polyuréthane, sur la face gauche du bleu

Couleurs de la housse : Bleu

Couleurs des compartiments : Un bleu + un blanc

Accessoires inclus : Bandoulière réglable de 30 mm de large, avec patte d'épaule et embout
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 :

Existe en 12 L (réf. SIPB5), en 33 L (réf. SIPB15) et en 45 L (réf. SIPB20)

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

