

ISOBAG PLUS

Sac pour le transport des prélèvements biologiques



Référence : SIPB5

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

Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (Lxlh) en mm de la housse : 180 x 250 x 260

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

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

Capacité/Volume de la housse : 12 L

Capacité/Volume des compartiments : 8 L

Poids : 0,520 Kg (avec compartiments)

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



Rabat Velcro®

Ouverture/Fermeture des compartiments :

Matière(s) de la housse :

Matière(s) des compartiments :

Couleurs de la housse :

Couleurs des compartiments :

Accessoires inclus :

Extérieur :- polyamide

- poche filet nylon, sur les faces avant, gauche et droite

Extérieur : - PVC

Intérieur : - film en polyéthylène

- mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm

- poche en polyuréthane, sur la face gauche

Bleu

Bleu ou blanc

Poignées de 30 mm de large

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 20 L (réf. SIPB10), 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

