

Sac pour le transport des prélèvements biologiques



Marque : **ISO BAG**

Référence : S12B12

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures (LxIxh) en mm :	200x200x300
Dimensions intérieures (LxIxh) en mm :	170x170x270
Capacité/Volume :	8 litres
Poids :	0,560 kg
Ouverture/Fermeture :	 Fermeture Eclair® scellable
Matière(s) :	Extérieur : toile polyamide renforcée Intérieur : - Film en polyéthylène - Poche en polyuréthane - Mousse en polyuréthane, épaisseur 16 mm
Couleur(s) :	Bleu roi
Accessoires inclus :	Sangle de 30 mm Pochette transparente sur 3 côtés (extérieur) et 1 à l'intérieur pour des documents Etiquette adhésive UN3373

AVANTAGES PRODUIT

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) / **27 L** (réf. S12B42)
Sérigraphie à partir de 50 pièces
Autres coloris : nous consulter
Entretien : nettoyant multi-usage

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Utilisable dans le cadre de l'instruction d'emballage P650



CONDITIONNEMENT

Minimum de commande :	1 unité
Conditionnement :	6 unités/carton
Taille du carton (LxIxh) en mm :	600x400x400
Poids du carton :	4,400 kg
Nombre de cartons par palette :	20