

FICHE TECHNIQUE

SIR12L

Sacoche de transport isolante résistante 8L bleu roi

CODE ARTICLE : 011258

DATE D'EDITION : 06/06/2019 11:10:23



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SIR12L

Désignation

Sacoche de transport isolante résistante 8L bleu roi

Application

- Transport d'échantillons biologiques

FICHE TECHNIQUE

SIR12L

Sacoche de transport isolante résistante 8L bleu roi

CODE ARTICLE : 011258

DATE D'EDITION : 06/06/2019 11:10:23

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 1

Descriptif du produit

Largeur externe (en mm)	200
Profondeur externe (en mm)	200
Hauteur externe (en mm)	300
Largeur interne (en mm)	170
Profondeur interne (en mm)	170
Hauteur interne (en mm)	270
Capacité (en L)	8,0
Couleur	Bleu
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> - Tissu extérieur : Support toile polyamide sur enduit PVC, 1,5mm épaisseur Bleu roi - Tissu intérieur : Film blanc en polyéthylène épaisseur 15/100ème Poche en polyuréthane épaisseur 20/100ème Mousse en polyuréthane épaisseur 16mm
Conception	<ul style="list-style-type: none"> - Versions 19 et 30L livrées avec un cadenas - Pochette pour documents dans la face intérieure du rabat de fermeture - Pochette transparente extérieure sur 3 faces - fermeture : éclair - 2 anses latérales

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

FICHE TECHNIQUE

SIR12L

Sacoche de transport isolante résistante 8L bleu roi

CODE ARTICLE : 011258

DATE D'EDITION : 06/06/2019 11:10:23

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

ODIL

Référence du fournisseur

S12B12 - UN3373

Pays d'origine

FRANCE