

## FICHE TECHNIQUE

**ROLLB110200**

Sac pour prélèvement RollBag® 110x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022315

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:26



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

ROLLB110200

**Désignation**

Sac pour prélèvement RollBag® 110x200mm stérile

**Application**

Collecte, transport et analyse d'échantillons du lieu de prélèvement jusqu'au laboratoire

**Conditionnement**

Carton (nombre de pièces)

500

## FICHE TECHNIQUE

## ROLLB110200

Sac pour prélèvement RollBag® 110x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022315

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:26

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 500

### Descriptif du produit

Type	Prélèvement
Matière	PolySilk® PEHD
Volume maximal (en ml)	200
Volume maximal de malaxage (en ml)	160
Volume optimal de malaxage (en ml)	5-80
Dimensions : hauteur (en mm)	200
Dimensions : largeur (en mm)	110
Dimensions : épaisseur (en µm)	70
Système de fermeture	1 sticker
Plaque écriture	Oui
Filtre	Non
Niveau de stérilité	Irradié/Ionisé
Usage unique	Oui
Mode d'emploi	Fermeture étanche, juste avec un sticker Fermez simplement votre sac avec le sticker intégré pour une fermeture étanche extra-résistante, sans aucun outil supplémentaire. 1 – Ouvrez le sac à l'aide de la pré-découpe 2 – Placez l'échantillon prélevé dans le sac 3 – Ouvrez le sticker et enrroulez 3x le sac 4 – Fermez le sac hermétiquement
Autres caractéristiques	Compatible malaxeur de laboratoire MiniMix Ouverture prédécoupée du sac Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004 En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual) Stockage : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière

### Traçabilité

## FICHE TECHNIQUE

**ROLLB110200**

Sac pour prélèvement RollBag® 110x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022315

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:26

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant</b>	INTERSCIENCE
<b>Référence du fabricant</b>	145112
<b>Pays d'origine</b>	FRANCE