

FICHE TECHNIQUE

ROLLB75200

Sac pour prélèvement RollBag® 75x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022314

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ROLLB75200

Désignation

Sac pour prélèvement RollBag® 75x200mm stérile

Application

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

500

FICHE TECHNIQUE

ROLLB75200

Sac pour prélèvement RollBag® 75x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022314

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:12

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Type	Prélèvement
Matière	PolySilk® PEHD
Volume maximal (en ml)	110
Volume maximal de malaxage (en ml)	65
Volume optimal de malaxage (en ml)	5-40
Dimensions : hauteur (en mm)	200
Dimensions : largeur (en mm)	75
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

ROLLB75200

Sac pour prélèvement RollBag® 75x200mm stérile

CODE ARTICLE : 022314

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:50:12

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	INTERSCIENCE
Référence du fabricant	145072
Pays d'origine	FRANCE