

FICHE TECHNIQUE

ROLLB380560

Sac pour prélèvement RollBag® 380x560mm stérile

CODE ARTICLE : 022324

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:52:23



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ROLLB380560

Désignation

Sac pour prélèvement RollBag® 380x560mm stérile

Application

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 250

FICHE TECHNIQUE

ROLLB380560

Sac pour prélèvement RollBag® 380x560mm stérile

CODE ARTICLE : 022324

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:52:23

Minimum de vente (nombre de pièces) 250

Descriptif du produit

Type	Prélèvement
Matière	PolySilk® PEHD
Volume maximal (en ml)	10000
Volume maximal de malaxage (en ml)	5000
Volume optimal de malaxage (en ml)	500-3000
Dimensions : hauteur (en mm)	560
Dimensions : largeur (en mm)	380
Dimensions : épaisseur (en µm)	100
Système de fermeture	2 stickers
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 JumboMix® 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

ROLLB380560

Sac pour prélèvement RollBag® 380x560mm stérile

CODE ARTICLE : 022324

DATE D'EDITION : 24/06/2021 11:52:23

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	145385
Pays d'origine	FRANCE