

FICHE TECHNIQUE

BAGF400ROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Roll irradié

CODE ARTICLE : 022329

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:20:14



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

BAGF400ROLL

Désignation

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Roll irradié

Application

Analyses microbiologiques

FICHE TECHNIQUE

BAGF400ROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Roll irradié

CODE ARTICLE : 022329

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:20:14

Conditionnement

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

Descriptif du produit

Type	Malaxeur
Matière	PolySilk® PEHD
Volume (en ml)	400
Volume maximal de malaxage (en ml)	400
Volume optimal de malaxage (en ml)	50-300
Dimensions : hauteur (en mm)	300
Dimensions : largeur (en mm)	190
Système de fermeture	1 sticker
Filtre	Latéral
Porosité du filtre (en microns)	250
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Emballage	Pochette de 25
Température d'utilisation : mini (en °C)	-40
Température d'utilisation : maxi (en °C)	80
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	<p>Sticker repositionnable</p> <p>Sticker fermeture intégrée : enrroulez le haut du sac 3 fois pour une fermeture étanche</p> <p>Compatible tout malaxeur de laboratoire</p> <p>Compatible avec le BagRack® Slide</p> <p>Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat</p> <p>Résistant à la congélation et aux températures élevées (de -40°C à 80°C)</p> <p>Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004</p> <p>En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)</p>

FICHE TECHNIQUE

BAGF400ROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Roll irradié

CODE ARTICLE : 022329

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:20:14

Stockage : dans un endroit tempéré sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière

Traçabilité

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	111700
Pays d'origine	FRANCE