

FICHE TECHNIQUE

BAGF400PIPROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Pipet & Roll irradié

CODE ARTICLE : 022327

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:10:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

BAGF400PIPROLL

Désignation

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Pipet & Roll irradié

Application

Analyses microbiologiques

FICHE TECHNIQUE

BAGF400PIPROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Pipet & Roll irradié

CODE ARTICLE : 022327

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:10:03

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
Mode d'emploi	<p>1- Roll : Enroulez votre sac 3 fois et fermez-le avec le sticker pré-découpé pour une fermeture étanche</p> <p>2- Slide : Faîtes coulisser votre sac par le côté pour les pipetages successifs. Profitez, avec ce sac, d'une grande ergonomie de travail de la préparation jusqu'à l'ensemencement de l'échantillon.</p> <p>3- Pipet : Ouvrez/fermez facilement l'accès pipette avec le sticker repositionnable. La zone de pipetage, positionnée en partie basse du sac, permet un prélèvement facilité du filtrat avec tout type de pipette, sans risques de TMS, sans risque de contaminations croisées.</p>
Autres caractéristiques	<p>Sticker repositionnable pour pipettage facile avec micropipette cône</p> <p>Sticker fermeture intégrée : enroulez le haut du sac 3 fois pour une</p>

FICHE TECHNIQUE

BAGF400PIPROLL

Sac malaxeur 400ml filtre latéral BagFilter® Pipet & Roll irradié

CODE ARTICLE : 022327

DATE D'EDITION : 24/06/2021 15:10:03

fermeture étanche
Compatible tout malaxeur de laboratoire
Compatible avec le BagRack® Slide
Traité par rayons Gamma 5 à 12 kGy, avec certificat
Résistant à la congélation et aux températures élevées (de -40°C à 80°C)
Approuvé contact alimentaire : Règlement CE N° 1935/2004
En conformité avec les normes ISO 7218, ISO 6887-1 et FDA BAM (Bacteriological Analytical Manual)
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	111720
Pays d'origine	FRANCE