

FICHE TECHNIQUE

BAGF3500P

Sac malaxeur 3,5L filtre latéral BagFilter®P irradié

CODE ARTICLE : 021339

DATE D'EDITION : 02/05/2022 12:00:10

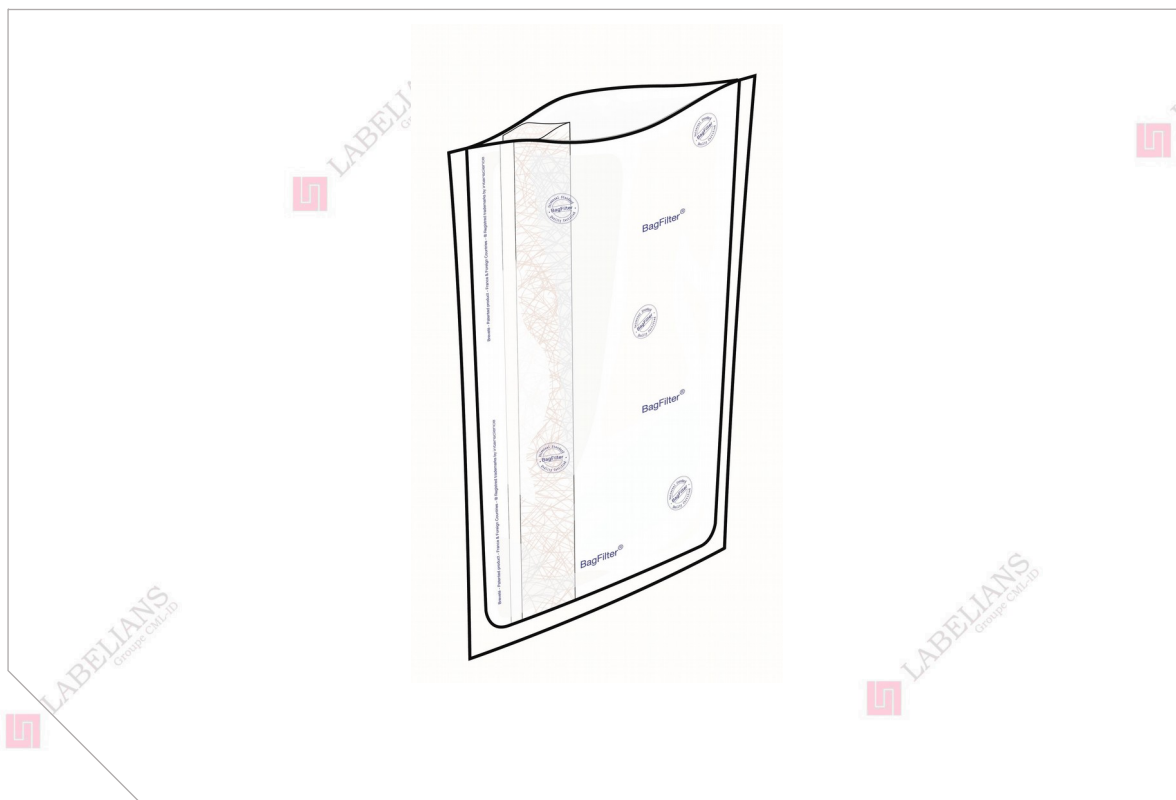


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

BAGF3500P

Désignation

Sac malaxeur 3,5L filtre latéral BagFilter®P irradié

Application

- Homogénéisation des échantillons fibreux à pipetter : la flore bactérienne est extraite de l'échantillon et passe à travers le filtre pendant l'homogénéisation. Il est ensuite facile de pipetter un filtrat sans particule ou résidus de l'échantillon

FICHE TECHNIQUE

BAGF3500P

Sac malaxeur 3,5L filtre latéral BagFilter®P irradié

CODE ARTICLE : 021339

DATE D'EDITION : 02/05/2022 12:00:10

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	100
Minimum de vente (nombre de pièces)	100

Descriptif du produit

Type	Malaxeur
Matière	Polyéthylène
Volume (en ml)	3500
Volume utile (en ml)	3500
Dimensions : hauteur (en mm)	600
Dimensions : largeur (en mm)	380
Dimensions : épaisseur (en µm)	70
Système de fermeture	Sans
Plaque écriture	Non
Filtre	Latéral
Porosité du filtre (en microns)	250
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Emballage	Pochette de 10
Usage unique	Oui
Autres caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> - Multilayer® : complexe multicouches renforcé - Pour pipeter - Compatible tout malaxeur de laboratoire - Approuvé contact alimentaire

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	120

FICHE TECHNIQUE

BAGF3500P

Sac malaxeur 3,5L filtre latéral BagFilter®P irradié

CODE ARTICLE : 021339

DATE D'EDITION : 02/05/2022 12:00:10

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

INTERSCIENCE

Référence du fabricant

113510

Pays d'origine

FRANCE