

FICHE TECHNIQUE

17598K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Slip

CODE ARTICLE : 871098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:18



Photo non contractuelle



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

17598K

Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Slip

Application

- Nettoyage d'échantillons, élimination de particules, filtration stérilisante
- Filtration rapide et fiable de petits et moyens volumes
- Analyse des protéines, d'échantillons avec des biomolécules et

FICHE TECHNIQUE

17598K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Slip

CODE ARTICLE : 871098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:18

Réglementation

solutions tampon

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe I

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

Descriptif du produit

Type de Minisart®	Minisart® NML
Matière de la membrane	Cellulose acétate sans surfactant - SFCA
Matière du corps	MBS
Diamètre de la membrane (en mm)	28
Diamètre des pores (en µm)	0,450
Couleur	Jaune
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	4 à 8
Connexion en sortie	Male Luer Slip
Autoclavable	Oui

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

FICHE TECHNIQUE

17598K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Slip

CODE ARTICLE : 871098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:18

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

17598-----K À L'UNITÉ

Pays d'origine

ALLEMAGNE