

FICHE TECHNIQUE

16534K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,20µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Lock

CODE ARTICLE: 821098

DATE D'EDITION: 11/07/2018 16:35:13



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

Application

16534K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,20µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Lock

- 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

16534K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,20µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Lock

CODE ARTICLE: 821098 DATE D'EDITION: 11/07/2018 16:35:13

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

Ly Tip

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)	0,200
Couleur	Bleu
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	4 à 8
Connection en sortie	Male Luer Lock



Autoclavable

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





FICHE TECHNIQUE

16534K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,20µm stérile oxyde éthylène sortie Luer Lock

CODE ARTICLE: 821098

DATE D'EDITION: 11/07/2018 16:35:13

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant ou du fournisseur

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

16534-----K À L'UNITÉ

Pays d'origine

ALLEMAGNE



