

FICHE TECHNIQUE

16592K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 881098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:43



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

16592K

Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile oxyde éthylène

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

16592K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 881098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:43

Conditionnement

solutions tampon

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)	0,800
Couleur	Vert
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	4 à 8
Connection en sortie	Male Luer Lock
Autoclavable	Oui

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

16592K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 881098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:37:43

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

16592-----K à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE