

## 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