

FICHE TECHNIQUE

17829K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose + préfiltre d.28mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 851098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:36:28



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

17829K

Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose + préfiltre d.28mm porosité 0,45µm 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

17829K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose + préfiltre d.28mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 851098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:36:28

Conditionnement

solutions tampon

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type de Minisart®	Minisart® NML Plus
Matière de la membrane	Cellulose acétate sans surfactant - SFCA Fibre de verre - GF
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 Lock
Autoclavable	Oui

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

17829K

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose + préfiltre d.28mm porosité 0,45µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 851098

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:36:28

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

17829-----K à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE