

## FICHE TECHNIQUE

**CO123915**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 1,20µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 374227

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:32:48



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO123915

### Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 1,20µm 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

**CO123915**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 1,20µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 374227

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:32:48

### 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)	1,200
Couleur	Rouge
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	4 à 8
Volume mort (en ml)	0,0
Pression de fonctionnement (en bar)	0
Connection 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

**CO123915**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 1,20µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 374227

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:32:48

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

**Référence du fournisseur**

17593-----K

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE