

## FICHE TECHNIQUE

**CO604816**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,65µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 393178

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:34:49



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO604816

### Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,65µm 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

**CO604816**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,65µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 393178

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:34:49

### 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)	0,650
Couleur	Rose
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	4 à 8
Connection en sortie	Male Luer Slip
Autoclavable	Oui

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

### Nom du fabricant

SARTORIUS FRANCE SAS

## FICHE TECHNIQUE

**CO604816**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,65µm stérile oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 393178

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:34:49

**ou du fournisseur**

**Référence du fournisseur**

16569-----K

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE

