

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

