

FICHE TECHNIQUE

CO266332

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile non stérile

CODE ARTICLE : 373115

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:31:37



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO266332

Désignation

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile non stérile

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 solutions tampon

FICHE TECHNIQUE

CO266332

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile non stérile

CODE ARTICLE : 373115

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:31:37

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500**Minimum de vente (nombre de pièces)** 500

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	Blanc
Niveau de stérilité	Non stérile
Gamme de pH	4 à 8
Volume mort (en ml)	0,0
Pression de fonctionnement (en bar)	0
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

CO266332

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.26mm porosité 0,80µm stérile non stérile

CODE ARTICLE : 373115

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:31:37

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

16592-----Q

Pays d'origine

ALLEMAGNE