

FICHE TECHNIQUE

16532K

Filtre seringue Minisart® high flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 004279

DATE D'EDITION : 11/07/2018 14:40:05

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

16532K

Désignation

Filtre seringue Minisart® high flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par oxyde éthylène

Application

- Filtration stérilisante et ultra-nettoyage de liquides grâce à une ouverture des pores 0,2µm
- Filtration des cultures de cellules, analyse des protéines, échantillons avec des biomolécules et tampons en solutions aqueuses

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50**Minimum de vente (nombre de pièces)** 50

Descriptif du produit

Type de Minisart®	Minisart® High Flow
Matière de la membrane	Polyéthersulfone - PES
Matière du corps	MBS
Diamètre de la membrane (en mm)	28
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Couleur	Bleu
Niveau de stérilité	Stérile par oxyde d'éthylène
Gamme de pH	1 à 13
Connection en sortie	Male Luer Lock

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

16532K

Filtre seringue Minisart® high flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par oxyde éthylène

CODE ARTICLE : 004279

DATE D'EDITION : 11/07/2018 14:40:05

Durée de vie (en mois)

36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

16532-----K à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE