

FICHE TECHNIQUE

16532GUK

Filtre seringue Minisart® High Flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par irradiation

CODE ARTICLE : 004280

DATE D'EDITION : 11/07/2018 14:40:23

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

16532GUK

Désignation

Filtre seringue Minisart® High Flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par irradiation

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 irradiation
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

16532GUK

Filtre seringue Minisart® High Flow en polyethersulfone PES d.28mm, 0,20µm stérile par irradiation

CODE ARTICLE : 004280

DATE D'EDITION : 11/07/2018 14:40:23

Durée de vie (en mois)

36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

16532-----GUK à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE