

## FICHE TECHNIQUE

**16534GUK**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,20µm stérile par irradiation

CODE ARTICLE : 003495

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:30:05



Photo non contractuelle



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

16534GUK

**Désignation**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,20µm stérile par irradiation

**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

## 16534GUK

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,20µm stérile par irradiation

CODE ARTICLE : 003495

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:30:05

### Réglementation

solutions tampon

Marquage CE conformément à la Directive 93/42/CE modifiée par la 2007/47 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux. Classe I

### Conditionnement

**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)	0,200
Couleur	Bleu
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Gamme de pH	4 à 8
Connexion en sortie	Male Luer Lock
Autoclavable	Oui

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

## FICHE TECHNIQUE

**16534GUK**

Filtre seringue Minisart® en acétate de cellulose d.28mm porosité 0,20µm stérile par irradiation

CODE ARTICLE : 003495

DATE D'EDITION : 11/07/2018 16:30:05

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

**Référence du fournisseur**

16534-----GUK à l'unité

**Pays d'origine**

ALLEMAGNE