

FICHE TECHNIQUE

CO165232

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.15mm, 0,45µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 373132

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:51:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO165232

Désignation

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.15mm, 0,45µm non stérile par 50

Application

- Filtration de petits volumes d'échantillons pour les analyses HPLC ou CG

FICHE TECHNIQUE

CO165232

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.15mm, 0,45µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 373132

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:51:12

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Matière de la membrane	Cellulose régénérée - RC
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	15
Diamètre des pores (en µm)	0,450
Couleur	Blanc
Niveau de stérilité	Non stérile
Volume mort (en ml)	0,0
Pression de fonctionnement (en bar)	0
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
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

FICHE TECHNIQUE

CO165232

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.15mm, 0,45µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 373132

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:51:12

Référence du fournisseur

17762-----K

Pays d'origine

ALLEMAGNE