

FICHE TECHNIQUE

CO192313

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.25mm, 0,45µm non stérile par 500

CODE ARTICLE : 373135

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:52:24



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO192313

Désignation

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.25mm, 0,45µm non stérile par 500

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO192313

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.25mm, 0,45µm non stérile par 500

CODE ARTICLE : 373135

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:52:24

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 500

Minimum de vente (nombre de pièces) 500

Descriptif du produit

Matière de la membrane	Cellulose régénérée - RC
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	25
Diamètre des pores (en µm)	0,450
Couleur	Blanc
Niveau de stérilité	Non stérile
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
Référence du fournisseur	17765-----Q
Pays d'origine	ALLEMAGNE

FICHE TECHNIQUE

CO192313

Filtre seringue Minisart® en cellulose régénérée RC d.25mm, 0,45µm non stérile par 500

CODE ARTICLE : 373135

DATE D'EDITION : 12/07/2018 11:52:24