

FICHE TECHNIQUE

CO598507

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,22µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 387149

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:02



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598507

Désignation

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,22µm non stérile par 50

Application

- Préparation d'échantillons pour HPLC ou GC
- Filtration des solvants organiques agressifs

FICHE TECHNIQUE

CO598507

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,22µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 387149

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:02

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Composants agressifs Solvant organique
Matière de la membrane	Polyvinylidène - PVDF
Réaction à l'eau	Hydrophobe
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	25
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Niveau de stérilité	Non stérile
Gamme de pH	1 à 14
Débit (en ml/cm ² /min)	9/12
Point de bulle (en bar)	1,2
Connexion en sortie	Male Luer Slip

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot Non

Présence d'une date de péremption Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

CO598507

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,22µm non stérile par 50

CODE ARTICLE : 387149

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:02

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

SF25PV22L

Pays d'origine

FRANCE