

FICHE TECHNIQUE

CO598513

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

CODE ARTICLE : 387150

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:25



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598513

Désignation

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

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO598513

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

CODE ARTICLE : 387150

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:25

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	Stérile par irradiation
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	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO598513

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

CODE ARTICLE : 387150

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:04:25

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

SF25PV22S

Pays d'origine

FRANCE

