

FICHE TECHNIQUE

CO598511

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 387146

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:22



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598511

Désignation

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,22µm stérile

Application

- Stérilisation de l'air ou préparation d'échantillons HPLC
- Pour la filtration de solution aqueuse, il faut imbiber avec un solvant adapté tel que éthanol ou méthanol

FICHE TECHNIQUE

CO598511

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 387146

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:22

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Air
Matière de la membrane	Polytétrafluoroéthylène - PTFE
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	25
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Gamme de pH	1 à 14
Débit (en ml/cm ² /min)	38/52
Point de bulle (en bar)	1,2

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

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

CO598511

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 387146

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:22

Référence du fournisseur

SF25PT22S

Pays d'origine

FRANCE