

## FICHE TECHNIQUE

**CO598512**

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,45µm stérile

CODE ARTICLE : 387148

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:42



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO598512

### Désignation

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,45µm 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

**CO598512**

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,45µm stérile

CODE ARTICLE : 387148

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:42

### 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)	0,450
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Gamme de pH	1 à 14
Débit (en ml/cm <sup>2</sup> /min)	10/13
Point de bulle (en bar)	0,8

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	120

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

FILTRATECH

## FICHE TECHNIQUE

**CO598512**

Filtre seringue en PTFE d.25mm porosité 0,45µm stérile

CODE ARTICLE : 387148

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:03:42

**Référence du fournisseur** SF25PT45S

**Pays d'origine** FRANCE

