

## FICHE TECHNIQUE

**CO598514**

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,45µm stérile par 50

CODE ARTICLE : 387152

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:05:11



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO598514

### Désignation

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,45µm stérile par 50

### Application

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

## FICHE TECHNIQUE

**CO598514**

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,45µm stérile par 50

CODE ARTICLE : 387152

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:05:11

### 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)	0,450
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Gamme de pH	1 à 14
Débit (en ml/cm <sup>2</sup> /min)	17/23
Point de bulle (en bar)	0,8
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

**CO598514**

Filtre seringue en PVDF d.25mm porosité 0,45µm stérile par 50

CODE ARTICLE : 387152

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:05:11

**ou du fournisseur**

**Référence du fournisseur**

SF25PV45S

**Pays d'origine**

FRANCE