

## FICHE TECHNIQUE

**CO603340**

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 1000

CODE ARTICLE : 392242

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:04



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

CO603340

### Désignation

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 1000

### 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

**CO603340**

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 1000

CODE ARTICLE : 392242

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:04

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1000

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 1000

### Descriptif du produit

Type d'échantillon	Air
Matière de la membrane	Polytétrafluoroéthylène - PTFE
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	13
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Couleur	Naturel
Niveau de stérilité	Non stérile
Gamme de pH	1 à 14
Débit (en ml/cm <sup>2</sup> /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)	120

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant  
ou du fournisseur**

FILTRATECH

## FICHE TECHNIQUE

**CO603340**

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 1000

CODE ARTICLE : 392242

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:04

**Référence du fournisseur**

SF13PT22M

**Pays d'origine**

FRANCE