

FICHE TECHNIQUE

CO603341

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 100

CODE ARTICLE : 392243

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:21



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO603341

Désignation

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 100

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

CO603341

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 100

CODE ARTICLE : 392243

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:21

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

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 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	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

CO603341

Filtre seringue en PTFE d.13mm porosité 0,22µm non-stérile, par 100

CODE ARTICLE : 392243

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:10:21

Référence du fournisseur

SF13PT22C

Pays d'origine

FRANCE