

FICHE TECHNIQUE

CO598515

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

CODE ARTICLE : 387154

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:02:03



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598515

Désignation

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

Application

- Filtration de liquides alcalins ou solvants organiques
- Filtration de solutions visqueuses

FICHE TECHNIQUE

CO598515

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

CODE ARTICLE : 387154

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:02:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Solution alcaline Solvant organique
Matière de la membrane	Polyéthersulfone - PES
Réaction à l'eau	Hydrophile
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	4 à 8
Débit (en ml/cm ² /min)	21
Point de bulle (en kPa)	340
Connexion en sortie	Male Luer Slip

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

FICHE TECHNIQUE

CO598515

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

CODE ARTICLE : 387154

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:02:03

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

SF25PE22S

Pays d'origine

FRANCE

