

FICHE TECHNIQUE

CO598509

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

CODE ARTICLE : 387153

DATE D'EDITION : 26/01/2022 11:30:21



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598509

Désignation

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

Application

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

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 50

FICHE TECHNIQUE

CO598509

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

CODE ARTICLE : 387153

DATE D'EDITION : 26/01/2022 11:30:21

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Solution alcaline Solvant organique
Matière de la membrane	Polyéthersulfoné - 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	Non stérile
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	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	FILTRATECH
Référence du fabricant	SF25PE22L
Pays d'origine	FRANCE

FICHE TECHNIQUE

CO598509

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

CODE ARTICLE : 387153

DATE D'EDITION : 26/01/2022 11:30:21