

FICHE TECHNIQUE

SF33PE22S

Filtre seringue en PES d.33mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 019422

DATE D'EDITION : 02/07/2018 10:40:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SF33PE22S

Désignation

Filtre seringue en PES d.33mm porosité 0,22µm stérile

Application

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

FICHE TECHNIQUE

SF33PE22S

Filtre seringue en PES d.33mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 019422

DATE D'EDITION : 02/07/2018 10:40:04

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	0
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)	33
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
Connection 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

Nom du fabricant

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

SF33PE22S

Filtre seringue en PES d.33mm porosité 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 019422

DATE D'EDITION : 02/07/2018 10:40:04

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

SF33PE22S

Pays d'origine

ETATS-UNIS