

FICHE TECHNIQUE

SF13PE22C

Filtre seringue en PES d.13mm porosité 0,22µm non-stérile

CODE ARTICLE : 016289

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:41



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SF13PE22C

Désignation

Filtre seringue en PES d.13mm porosité 0,22µm non-stérile

Application

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

FICHE TECHNIQUE

SF13PE22C

Filtre seringue en PES d.13mm porosité 0,22µm non-stérile

CODE ARTICLE : 016289

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:41

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

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)	13
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 Non

Présence d'une date de péremption Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

SF13PE22C

Filtre seringue en PES d.13mm porosité 0,22µm non-stérile

CODE ARTICLE : 016289

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:41

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

SF13PE22C

Pays d'origine

FRANCE