

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