

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 Désignation Application CO598515

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

- 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 25 Diamètre de la membrane (en mm) Diamètre des pores (en µm) 0,220 Couleur Naturel Niveau de stérilité Stérile par irradiation Gamme de pH 4 à 8 Débit (en ml/cm²/min) 21 Point de bulle (en kPa) 340

Male Luer Slip

Traçabilité

Connection en sortie

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

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

CODE ARTICLE: 387154

CO598515

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

Nom du fabricant ou du fournisseur

Référence du fournisseur

Pays d'origine

FILTRATECH

SF25PE22S

FRANCE















