

FICHE TECHNIQUE

SF25CA22S

Filtre seringue en acétate de cellulose d.25mm, porosité 0,22µm, stérile

CODE ARTICLE : 015161

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:04



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SF25CA22S

Désignation

Filtre seringue en acétate de cellulose d.25mm, porosité 0,22µm, stérile

Application

- Permet de filtrer des solutions aqueuses notamment en biologie
- Le modèle stérile peut être utilisé pour des applications en culture de cellules, de protéines, ou d'enzymes

FICHE TECHNIQUE

SF25CA22S

Filtre seringue en acétate de cellulose d.25mm, porosité 0,22µm, stérile

CODE ARTICLE : 015161

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:04

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 50

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Solution aqueuse
Matière de la membrane	Acétate de cellulose - AC
Réaction à l'eau	Hydrophile
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	25
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Gamme de pH	3 à 7
Débit (en ml/cm ² /min)	23
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)	12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

SF25CA22S

Filtre seringue en acétate de cellulose d.25mm, porosité 0,22µm, stérile

CODE ARTICLE : 015161

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:20:04

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

SF25CA22S

Pays d'origine

FRANCE