

FICHE TECHNIQUE

CO598500

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,22µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387141

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:18



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598500

Désignation

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,22µm non-stérile par 50

Application

- Applications diverses dont la clarification, la purification et la stérilisation des fluides biologiques

FICHE TECHNIQUE

CO598500

Filtere seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,22µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387141

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:18

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	Esters de cellulose mixte - MCE
Matière du corps	Polypropylène
Diamètre de la membrane (en mm)	25
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Niveau de stérilité	Non stérile
Gamme de pH	4 à 8
Débit (en ml/cm ² /min)	8,5
Point de bulle (en kPa)	350
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

CO598500

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,22µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387141

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:18

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

SF25ME22L

Pays d'origine

FRANCE

