

FICHE TECHNIQUE

CO598501

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387142

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:41



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO598501

Désignation

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO598501

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387142

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:41

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)	0,450
Niveau de stérilité	Non stérile
Gamme de pH	4 à 8
Débit (en ml/cm ² /min)	22
Point de bulle (en kPa)	230
Connexion 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)	120

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO598501

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.25mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 387142

DATE D'EDITION : 18/06/2018 12:00:41

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

SF25ME45L

Pays d'origine

FRANCE