

FICHE TECHNIQUE

SF33ME45L

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.33mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 017854

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:30:35



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

SF33ME45L

Désignation

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.33mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

Application

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

FICHE TECHNIQUE

SF33ME45L

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.33mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 017854

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:30:35

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)	33
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 Non

Présence d'une date de péremption Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

FILTRATECH

FICHE TECHNIQUE

SF33ME45L

Filtre seringue en esters de cellulose mixtes MCE d.33mm porosité 0,45µm non-stérile par 50

CODE ARTICLE : 017854

DATE D'EDITION : 18/06/2018 11:30:35

ou du fournisseur

Référence du fournisseur SF33ME45L

Pays d'origine FRANCE

