

## 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 <sup>2</sup> /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

