

FICHE TECHNIQUE

CO250631

Filtre membrane ester mixte de cellulose (MCE) d. 47mm blanche avec quadrillage 0,45µm, stérile

CODE ARTICLE : 385295

DATE D'EDITION : 24/05/2018 11:00:04

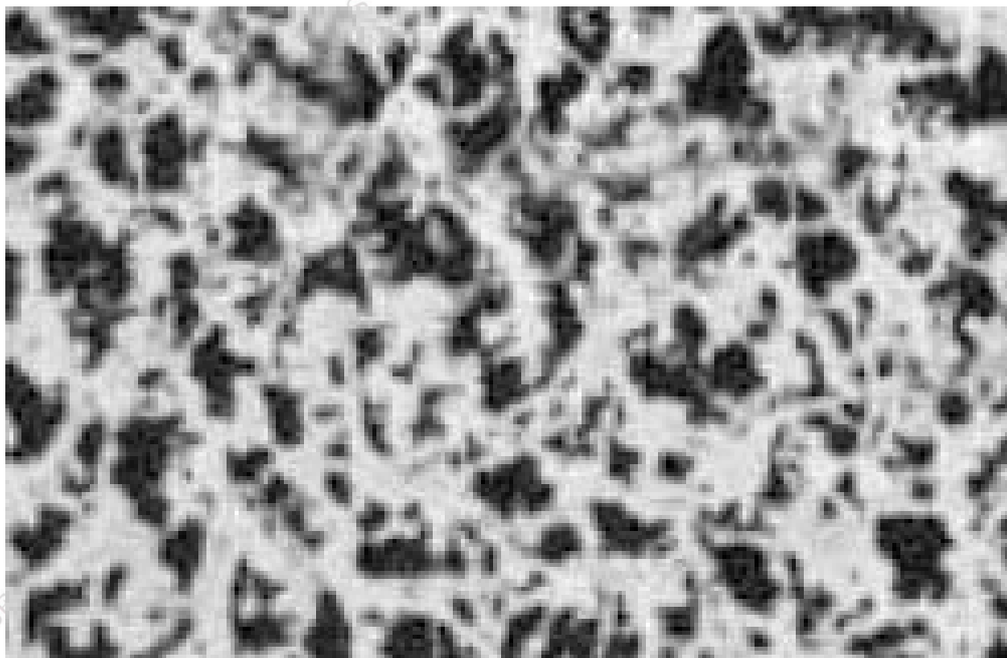


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO250631

Désignation

Filtre membrane ester mixte de cellulose (MCE) d. 47mm blanche avec quadrillage 0,45µm, stérile

Application

- Micro-dialyse de l'ADN et des protéines
- Clarification et filtration stérilisante des fluides biologiques
- Clarification des solutions aqueuses lors d'analyses microbiologiques

FICHE TECHNIQUE

CO250631

Filtre membrane ester mixte de cellulose (MCE) d. 47mm blanche avec quadrillage 0,45µm, stérile

CODE ARTICLE : 385295

DATE D'EDITION : 24/05/2018 11:00:04

Conditionnement

- Filtration stérilisante des particules lors de la surveillance de l'air
- Filtration de milieux et additifs de culture de tissus
- Identification des acides nucléiques
- Élimination des particules microbiologiques dans les produits laitiers
- Rétention des levures, moisissures, algues, etc...

Carton (nombre de pièces) 100**Minimum de vente (nombre de pièces)** 100

Descriptif du produit

Diamètre (en mm)	47
Couleur	Blanc avec quadrillage noir
Quadrillage	Avec
Matière de la membrane	Ester mixte de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Seuil de rétention (en µm)	0,45

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO250631

Filtre membrane ester mixte de cellulose (MCE) d. 47mm blanche avec quadrillage 0,45µm, stérile

CODE ARTICLE : 385295

DATE D'EDITION : 24/05/2018 11:00:04

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

FILTRATECH

Référence du fournisseur

MF47ME045GS

Pays d'origine

FRANCE