

FICHE TECHNIQUE

11106025

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,45µm par 100

CODE ARTICLE : 100498

DATE D'EDITION : 12/07/2018 12:42:44

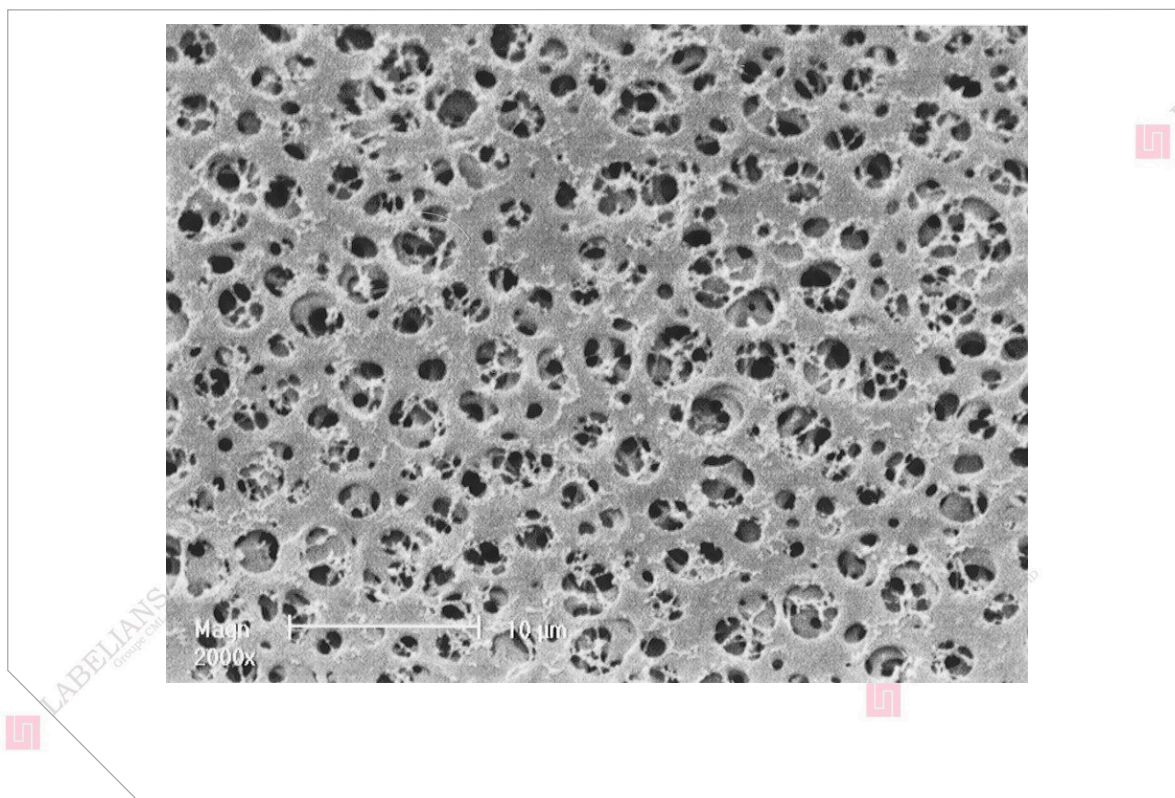


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

11106025

Désignation

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,45µm par 100

Application

- Comptage de colonies, l'analyse de particules, la microscopie, essai de stérilité
- La membrane de 0,2µm est le filtre idéal pour la filtration stérile de solutions aqueuses, telles que des milieux de culture, des tampons et des sérums

FICHE TECHNIQUE

11106025

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,45µm par 100

CODE ARTICLE : 100498

DATE D'EDITION : 12/07/2018 12:42:44

Conditionnement

- Dénombrement microbien (produits alimentaires, boissons etc...)

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Type d'échantillons	Air Solutions aqueuses
Diamètre (en mm)	25
Couleur	Blanc
Quadrillage	Sans
Matière de la membrane	Acétate de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Niveau de stérilité	Non stérile
Seuil de rétention (en µm)	0,45
Gamme de pH	de 4 à 8
Point de bulle (en bar)	1,9
Débit d'eau (en ml/min/cm ² /bar)	69
Pression de rupture (en bar)	0,7

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Non
Présence d'une date de péremption	Non

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

11106025

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,45µm par 100

CODE ARTICLE : 100498

DATE D'EDITION : 12/07/2018 12:42:44

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11106--25-----N à l'unité

Pays d'origine

ALLEMAGNE