

FICHE TECHNIQUE

CO164401

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,65 μ m par 100

CODE ARTICLE : 373016

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:31:15

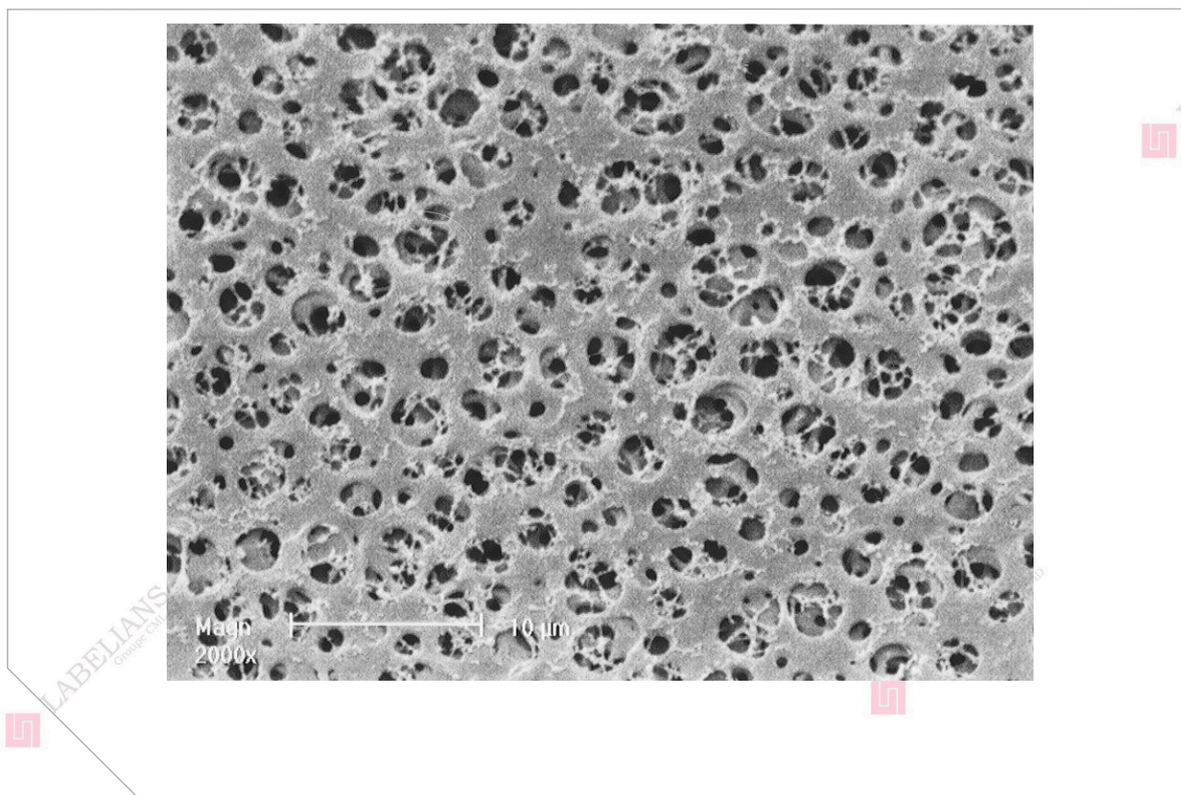


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO164401

Désignation

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,65 μ m par 100

Application

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

FICHE TECHNIQUE

CO164401

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,65µm par 100

CODE ARTICLE : 373016

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:31:15

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)	0,65
Gamme de pH	de 4 à 8
Point de bulle (en bar)	1,5
Débit d'eau (en ml/min/cm ² /bar)	115
Pression de rupture (en bar)	0,7

Traçabilité

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

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

CO164401

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.25mm porosité 0,65µm par 100

CODE ARTICLE : 373016

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:31:15

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11105--25-----N

Pays d'origine

ALLEMAGNE