

FICHE TECHNIQUE

CO123543

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm, porosité 0,45µm par 100, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373020

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:04

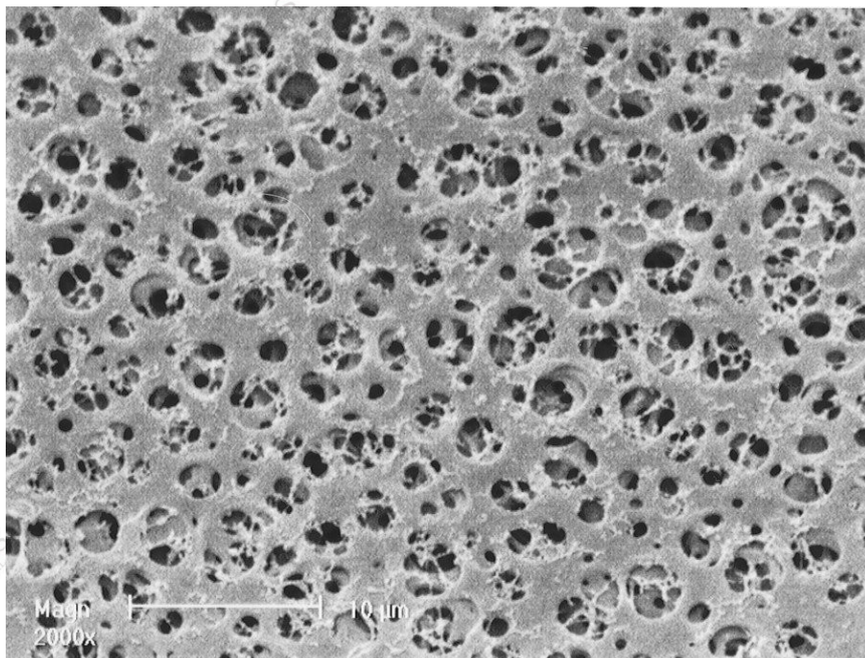


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO123543

Désignation

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm, porosité 0,45µm par 100, stérile unitaire

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

FICHE TECHNIQUE

CO123543

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm, porosité 0,45µm par 100, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373020

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:04

Conditionnement

et des sérums
 - 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)	47
Couleur	Blanc
Quadrillage	Sans
Matière de la membrane	Acétate de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
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	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	48

FICHE TECHNIQUE

CO123543

Filtre membrane en acétate de cellulose (CA) type 111 d.47mm, porosité 0,45µm par 100, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 373020

DATE D'EDITION : 12/07/2018 13:30:04

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fournisseur

11106--47----ACN

Pays d'origine

ROYAUME UNI