

## Désignation

- Membrane mce 3,0 $\mu$ m 25mm

## Référence

- 044137

Unité de vente : 100

- 
- Filtre à membrane MF-Millipore™, taille de pores de 3  $\mu$ m
  - Membrane d'esters de cellulose mixtes (MCE), hydrophile, blanche, 25 mm de diamètre, 100 disques
  - Numéro de catalogue SSWP02500
  - Nom commercial : MF-Millipore
  - Des mélanges biologiquement inertes d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose ont fait des filtres à membrane MF-Millipore™ l'une des membranes les plus largement utilisées dans les applications d'analyse et de recherche.
  - Les filtres MF-Millipore™ sans tensioactif Triton® contiennent des quantités minimales d'agent mouillant et ont une teneur en eau extractible inférieure à celle des filtres MF-Millipore™ standard.
  - Caractéristiques et avantages :
    - Filtre polyvalent pour les applications de surveillance biologique et environnementale
    - Disponible dans une gamme de tailles de pores, de couleur noire ou blanche, avec ou sans surface quadrillée
    - Compatible avec les méthodes d'oxyde d'éthylène, d'irradiation gamma et de stérilisation en autoclave
  - Filtrer le code SSWP
  - Couleur du filtre Blanc
  - Température de fonctionnement maximale 75 °C
  - Niveau de qualité MQ400
  - Média MF-Millipore
  - Mouillabilité Hydrophile
  - Informations physicochimiques
  - Indice de réfraction 1,495
  - Taille des pores 3,0  $\mu$ m
  - Débit d'air 30 L/min x cm<sup>2</sup>



- Point de bulle à 23 °C  $\geq 0,7$  bar, air avec eau
- Extractibles gravimétriques 6%
- Porosité % 83%
- Débit d'eau : 320 ml/min x cm<sup>2</sup>
- Liaison aux protéines 150  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
- Surface du filtre lisse
- Épaisseur 150  $\mu\text{m}$
- Diamètre du filtre ( $\varnothing$ ) 25 mm
- Chimie
- Esters de cellulose mixtes (MCE)
- Matériau Taille Hydrophile, 3,0  $\mu\text{m}$ , 25 mm, blanc, uni, 100