

Désignation

- Membrane mce 3,0 μ m 25mm

Référence

- 044137

Unité de vente : 100

-
- Filtre à membrane MF-Millipore™, taille de pores de 3 μ 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 μ m
 - Débit d'air 30 L/min x cm²



- 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 cm²
- Liaison aux protéines 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$
- Surface du filtre lisse
- Épaisseur 150 μm
- Diamètre du filtre (\varnothing) 25 mm
- Chimie
- Esters de cellulose mixtes (MCE)
- Matériau Taille Hydrophile, 3,0 μm , 25 mm, blanc, uni, 100