

Désignation

- Membrane nc noir blanc stérile 0,45 µM 50 mm

Référence

- 150844

Unité de vente : 300



-
- Membranes filtrantes Microsart® e.motion pour le comptage de colonies, les essais de particules et la microscopie. Ces filtres, spécialement conçus pour être utilisés avec le distributeur Microsart® e.motion, sont livrés dans un emballage individuel stérile soudé sous forme de bande, sans papier de protection au-dessus de chaque filtre. Le pliage particulier de la bande assure une distribution uniforme de membranes filtrantes parfaitement plates. Les membranes filtrantes peuvent également être utilisées avec les milieux de culture sur carton Sartorius.
 - Applications : Dénombrement microbien
 - Champ d'application : Biocharge / Dénombrement microbien
 - Débit élevé
 - Diamètre du filtre ø 50 millimètres
 - Épaisseur de la membrane : 115 – 145 µm
 - Compatibilité chimique : Solutions aqueuses (pH 4-8), hydrocarbures et plusieurs autres solvants organiques
 - Mouillabilité : Hydrophile
 - Seuil de rétention : 0,45 µm HF
 - Marque : Microsart® e.motion
 - Prêt pour une utilisation en Distributeur e.motion
 - Composition des filtres : Nitrate de cellulose (CN)
 - Matériau constitutif de la membrane : Nitrate de Cellulose (CN ; Ester de cellulose mixte)
 - Résistance thermique : 130 °C maximum.
 - Couleur | couleur du quadrillage : gris | blanc
 - Stérile
 - Méthode de Stérilisation : Irradiation gamma