

Désignation

- Membrane me25/21 mix esters 0,45µm blanche grille noire 3,1mm stérile 47mm

Référence

- 036995



Unité de vente : 100

-
- Membranes en ester de cellulose mixte stériles Whatman – 0,45 µm Membrane ronde ME25/21 (ester de cellulose mixte) ST, blanche
 - Diamètre : 47 mm 0,45 µm, grille noire de 3,1 mm, stérile.
 - Les membranes en ester de cellulose mixte Whatman sont composées d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose. Ces membranes se caractérisent par une surface plus lisse et plus uniforme que les filtres en nitrocellulose pure.
 - Excellent contraste pour une détection plus facile des particules. Les grilles ne sont pas toxiques et n'inhibent pas la croissance bactérienne, garantissant l'intégrité de l'échantillon. Les membranes noires unies et noires quadrillées contiennent un mélange de nitrate de cellulose et d'acétate de cellulose. La membrane offre un degré élevé de surface interne pour une meilleure adsorption du produit. Capacité de charge de saleté plus élevée. Biologiquement inerte avec une bonne stabilité thermique.
 - Aucun tensioactif ne contamine les échantillons. La structure microporeuse uniforme de la membrane permet des débits élevés.
 - Les membranes en esters de cellulose mélangés Whatman sont composées d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose. Ces membranes se caractérisent par une surface plus lisse et plus uniforme que les filtres en nitrocellulose pure. De plus, le contraste de couleur fourni par la surface du filtre facilite la détection des particules et minimise la fatigue oculaire. La gamme ME a une teneur en acétate de cellulose inférieure à celle des membranes de la gamme WME. Processus de comptage facilité Dans les procédures de comptage des colonies microbiologiques, le contraste de couleur entre la surface et les colonies facilite le processus de comptage.