

Membrane MCE 0,22µm blanc stérile emballage individuel 50 mm Clearline

- MCE - Esters de cellulose mixtes
- Les membranes MCE sont fabriquées à partir de fibres d'acétate de cellulose et de nitrate de cellulose ; elles sont naturellement hydrophiles, mécaniquement stables et présentent une forte capacité de charge. Elles conviennent aux analyses microbiologiques, au comptage de colonies ou à la préfiltration et à la clarification d'échantillons.
- Diamètre : 50 mm
- Taille des pores : 0,22 µm
- Débit d'eau (mL/min/cm² à 10 ps : 12-18
- Point de bulle : 52-65
- Conditionnements : paquet de 100 unités



Unités : 100