

MEMBRANE CELLULOSE RÉGÉNÉRÉE



Référence MRC

Note : Pas noté

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

La membrane en cellulose régénérée résiste aux solvants hydrophiles et est parfaitement adaptée à une application principale pour la rétention de particules dans un solvant. Ce filtre est utilisé pour la protéine normale, le dégazage du solvant et la phase mobile pour HPLC en combinaison avec le substrat en verre. Cette membrane est également caractérisée par une faible adsorption non spécifique.

D'autres formats sur demande.

Référence	Rétention µm	Ø (mm)	Conditionnement
MRC047 520	0,20	47	100
MRC047 545	0,45	47	100