

MEMBRANE CA 0,45um 47mm 100pz ReliaDisc



Caratteristiche principali: Offrono un livello di assorbimento specifico di proteine più basso rispetto alle versioni in nitrato di cellulosa o cellulose rigenerate e sono la scelta appropriata per gli studi biologici. Hanno un'elevata resistenza termica ed a solventi, particolarmente agli alcoli di basso peso molecolare e sono in grado di tollerare ripetute sterilizzazioni a vapore con integrità ed efficacia inalterata. Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Codice Articolo: 05.6910.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità 0,45 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,45
Confezione (pezzi): 100
Diametro (mm): 47
Spessore (μm): 135

Prodotto padre: 05.6710.44

Codice	VARIANTI Articolo
05.6710.44	MEMBRANE CA 0,2um 47mm 100 pz ReliaDisc
05.7125.44	MEMBRANE CA 0,8μm 47mm 100 PZ
05.8070.99	MEMBRANE CA 0,45μm 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM