

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:

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

	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