

MEMBRANE CA 0,8 μ m 47mm 100 PZ



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: 05.7125.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità; 0,8 μ m conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (μ m): 135
- Prodotto padre: 05.6710.44

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6710.44	MEMBRANE CA 0,2 μ m 47mm 100 pz ReliaDisc
	05.6910.44	MEMBRANE CA 0,45 μ m 47mm 100pz ReliaDisc
	05.8070.99	MEMBRANE CA 0,45 μ m 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM