

## MEMBRANE CA 0,45µm 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM



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:** 05.8070.99

### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in acetato di cellulosa Ø 25 mm. porosità 0,45 µm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 135
- Porosità (µm): 0,45

	Codice	VARIANTI Articolo
	<a href="#">05.6710.44</a>	MEMBRANE CA 0,2um 47mm 100 pz ReliaDisc
	<a href="#">05.6910.44</a>	MEMBRANE CA 0,45um 47mm 100pz ReliaDisc
	<a href="#">05.7125.44</a>	MEMBRANE CA 0,8µm 47mm 100 PZ