

MEMBRANE CN 0,8 μm 25 mm 100 pz (11304-25—N)

Caratteristiche principali: Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose. Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche. Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande. Disponibili anche altri formati e porosità diverse.





Codice Articolo: 05.8072.99

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa \varnothing 25 mm porosità; 0,8 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (μm): 90-140
- Porosità (μm): 0,8

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6950.44	MEMBRANE CN 0,45 μm 47mm 100 PZ ReliaDisc
	05.8071.99	MEMBRANE CN 0,45 μm 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM
	05.8073.99	MEMBRANE CN 1,2 μm 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM
	05.8074.99	MEMBRANE CN 5,0 μm 47 mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.7150.44	MEMBRANE CN 0,8um 47mm 100pz ReliaDisc