

MEMBRANE NYLON 0,45µm 47mm 100 PZ AHLSTROM



Caratteristiche principali: Di elevata qualità, sono indicate per la filtrazione della maggior parte di solventi organici, di soluzioni acquose e di un ampio range di preparazione biologiche. Sono un'utile alternativa nelle applicazioni dove altre strutture sono indicate ma di difficile utilizzo. Le membrane in polyamide sono idrofile e non necessitano pertanto di agenti umettanti, che potrebbero essere estratti con le filtrazioni di soluzioni acquose. Flessibili, di lunga durata, resistenti a strappi e sono autoclavabili a 121° C. Limite max della temperatura 135° C. Autoclavabili a 121 o 134° C.



Codice Articolo: 05.6980.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nylon Ø 47 mm porosità 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 125
- Porosità (µm): 0,45

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.6790.44	MEMBRANE NYLON 0,2um 47mm 100 pz
	05.8076.99	MEMBRANE NYLON 0,2um 25 mm 100pz

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.8077.99	MEMBRANE NYLON 0,45um 25 mm 100 pz