

## MEMBRANE NYLON 0,2um 47mm 100 pz



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 umettati, 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:** 05.6790.44

### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nylon Ø 47 mm porosità 0,2 µm conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 125
- Prodotto padre: 05.8076.99

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.6980.44</a>	MEMBRANE NYLON 0,45µm 47mm 100 PZ AHLSTROM
	<a href="#">05.8076.99</a>	MEMBRANE NYLON 0,2um 25 mm 100pz

---

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.8077.99</a>	MEMBRANE NYLON 0,45um 25 mm 100 pz