

MEMBRANE NYLON 0,45um 25 mm 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: 05.8077.99


Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nylon Ø 25 mm porosità; 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 125
- Prodotto padre: 05.8076.99

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|--|
|  | 05.6790.44 | MEMBRANE NYLON 0,2um 47mm 100 pz |
|  | 05.6980.44 | MEMBRANE NYLON 0,45µm 47mm 100 PZ AHLSTROM |

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|----------------------------------|
|  | 05.8076.99 | MEMBRANE NYLON 0,2um 25 mm 100pz |