



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

Caratteristiche principali:

- Sono adatte per la filtrazione di soluzioni acquose e della maggior parte dei solventi organici.
- Sono utilizzabili con un ampio spettro di preparazioni biologiche e possono essere usate là dove altre membrane non sono idonee o di difficile utilizzo.
- Le membrane in nylon sono idrofile e pertanto non necessitano di agenti umettanti che potrebbero essere estratti durante la filtrazione di soluzioni acquose.
- Flessibili, durevoli, resistenti allo strappo e possono essere autoclavate a 121° C.

Applicazioni:

- Filtrazione delle fasi mobili acquose e organiche.
- Degassamento sotto vuoto.
- Filtrazione di terreni per colture cellulari, terreni microbiologici, soluzioni tampone e altre soluzioni.

Prezzo: 182,04 €

SKU: 05.4040.02

Categorie: [05 FILTRAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

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

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 150-187
- Prodotto padre: 05.4020.02