

## MEMBRANE NC 0,8 $\mu$ m 25 mm 100 PZ WHATMAN



Caratteristiche principali: Sono adatte per la maggior parte delle applicazioni di routine. Sono caratterizzate da elevata resistenza e flessibilità, che permette di caricarle, maneggiarle e autoclavarle senza modificarne l'integrità. Presentano bassi livelli di estraibili e una stretta distribuzione delle dimensioni dei pori. Hanno un'elevata resistenza alla temperatura e un restringimento ridotto, durante l'autoclavaggio. Applicazioni: Preparazione di campioni. Studi microbiologici. Filtrazione di soluzioni acquose. Disponibili anche altri formati e porosità diverse. .


**Codice Articolo:** 05.1880.02





### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 25 mm porosità 0,8  $\mu$ m conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Porosità ( $\mu$ m): 0,8
- Diametro (mm): 25
- Spessore ( $\mu$ m): 105-140

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.1840.02</a>	MEMBRANE NC 0,45 $\mu$ m 25 MM 100 PZ WHATMAN

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.1820.02</a>	MEMBRANE NC 0,2um 25mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<a href="#">05.1820.04</a>	MEMBRANE NC 0,2um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<a href="#">05.1840.04</a>	MEMBRANE NC 0.45um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<a href="#">05.1880.04</a>	MEMBRANE NC 0,8um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN