

MEMBRANE NC 0,45µm 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: 05.1840.02





Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa WHATMAN Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 105-140
- Prodotto padre: 05.1820.02

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.1880.02	MEMBRANE NC 0,8µm 25 mm 100 PZ WHATMAN

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.1820.02</u>	MEMBRANE NC 0,2um 25mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<u>05.1820.04</u>	MEMBRANE NC 0,2um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<u>05.1840.04</u>	MEMBRANE NC 0.45um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN
	<u>05.1880.04</u>	MEMBRANE NC 0,8um 47mm 100 PZ BIANCA WHATMAN