

MEMBRANE NC 0,8µm 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 μm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,8

• Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 25

Spessore (μm): 105-140

Prodotto padre: 05.1820.02

Codice	VARIANTI Articolo
05.1840.02	MEMBRANE NC 0,45μm 25 MM 100 PZ WHATMAN



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