

MEMBRANE ME25/31 0,45µm 47mm 100 PZ STERILE BIANCA RET/NERO WHATMAN



Le membrane Whatman in esteri misti di cellulosa sono composte da acetato di cellulosa (20% ca) e nitrato di cellulosa (80% ca). Queste membrane sono caratterizzate da una superficie più liscia e uniforme di quella dei filtri in nitrato di cellulosa puro. Inoltre, il contrasto cromatico prodotto dalla superficie del filtro facilita il rilevamento delle particelle e minimizza l'affaticamento oculare. Autoclavabili per usi ripetuti. L'estesa area interna aumenta l'adsorbimento del prodotto. Biologicamente inerti e prive di tensioattivi che contaminano i campioni. Uniformità dei micropori consente velocità di filtrazione elevate. Disponibili anche altri formati, porosità diverse e sterili. Applicazioni: Chiarificazione o sterilizzazione delle soluzioni acquose. Citologia. Monitoraggio atmosferico. Campioni (acquosi) per HPLC. Concentrazione di virus. Analisi del particolato. Saggi biologici. Microbiologia. .

Codice Articolo: 05.7465.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/31 sterili bianche con reticolo nero Ø 47 mm poro

Informazioni aggiuntive:

- Peso (mg/cm²): 4,3 - 5 mg/cm²
- Porosità (µm) g: 0,45
- Colore: Nere/reticolo bianco
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 145
- Sterile: Sì
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.8592.99</u>	MEMBRANE ME25/21 0,45um 47mm 100 PZ QUADR. STERILE BIANCO WHATMAN
	<u>05.7485.44</u>	MEMBRANE ME25/41 0,45um 47mm 100 PZ STERILE VERDE QUADR. WHATMAN