

## MEMBRANE ME25/31 0,45 $\mu$ m 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:

Porosità (µm): 0,45
 Confezione (pezzi): 100
 Colore: Nere/reticolo bianco

Diametro (mm): 47Spessore (μm): 145

Peso (mg/cm2): 4,3 - 5 mg/cm2

Sterile: Sì

Prodotto padre: 05.8592.99



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