

## MEMBRANE ME24 0,2 $\mu$ m 25 MM 100 PZ WHATMAN



Caratteristiche principali: Sono composte da acetato di cellulosa (20% ca) e nitrato di cellulosa (80% ca). Caratterizzate da una superficie più liscia e uniforme di quella dei filtri in nitrato di cellulosa puro. 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. Applicazioni: Chiarificazione o sterilizzazione delle soluzioni acquose. Citologia. Monitoraggio atmosferico. Campioni (acquosi) per HPLC. Concentrazione di virus. Analisi del particolato. Saggi biologici. Microbiologia. Disponibili anche altri formati, porosità diverse e sterili. .








**Codice Articolo:** 05.4017.06

### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME 24 Ø 25 mm porosità 0,2  $\mu$ m conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu$ m): 0,2
- Diametro (mm): 25
- Spessore ( $\mu$ m): 135
- Peso (mg/cm<sup>2</sup>): 4,3 - 5
- Confezione (pezzi): 100

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.4009.06</a>	MEMBRANE CIRCLES ME27 0,8um 25mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.7165.44</a>	MEMBRANE CIRCLES ME27 0,8um 47mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.4016.06</a>	MEMBRANE CIRCLES ME25 0,45um 25mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.6720.44</a>	MEMBRANE ME24 0,2µm 47 MM 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.4008.12</a>	MEMBRANE CIRCLES ME28 1,2um 47mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.6920.44</a>	MEMBRANE ME25 0,45um 47mm 100 PZ WHATMAN
	<a href="#">10401626</a>	MEMBRANE ME25 0,45um 110 MM 50 PZ WHATMAN