

MEMBRANE ME24 0,2µm 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 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Spessore (µm): 135
- Peso (mg/cm²): 4,3 - 5
- Prodotto padre: 05.4017.06

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