

MEMBRANE ME24 0,2µm 47 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: 05.6720.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME 24 Ø 47 mm porosità 0,2 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm) g: 0,2
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 135
- Peso (mg/cm²): 4,3 - 5
- Confezione (pezzi): 100

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4009.06	MEMBRANE CIRCLES ME27 0,8um 25mm 100 PZ WHATMAN
	05.7165.44	MEMBRANE CIRCLES ME27 0,8um 47mm 100 PZ WHATMAN
	05.4016.06	MEMBRANE CIRCLES ME25 0,45um 25mm 100 PZ WHATMAN
	05.4008.12	MEMBRANE CIRCLES ME28 1,2um 47mm 100 PZ WHATMAN
	05.4017.06	MEMBRANE ME24 0,2µm 25 MM 100 PZ WHATMAN
	05.6920.44	MEMBRANE ME25 0,45um 47mm 100 PZ WHATMAN
	10401626	MEMBRANE ME25 0,45um 110 MM 50 PZ WHATMAN