

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. I 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): 0,2

■ Confezione (pezzi): 100

■ Diametro (mm): 47

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 |
| 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 |