

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME 24 Ø 25 mm porosità 0,2 µm conf. 100

Membrane in esteri misti di cellulosa
WHATMAN ME 24 Ø 25 mm porosità 0,2 µm
conf. 100

Identificativi Prodotto

Reference: 05.4017.06



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Porosità (μm): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 25

Spessore (μm): 135

Peso (mg/cm^2): 4,3 - 5