

# Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/21 sterili bianche con reticolo nero Ø 47 mm poro

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/21 sterili bianche con reticolo nero Ø 47 mm poro

## Identificativi Prodotto

Reference: 05.8592.99



## Descrizione

Le membrane Whatman in esteri misti di cellulosa sono composte da acetato di cellulosa (20% ca) e nitrato di cellulosa (80% ca). Queste membrane sono caratterizzate da una superficie più liscia e uniforme di quella dei filtri in nitrato di cellulosa puro. Inoltre, 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.

Disponibili anche altri formati, porosità diverse e sterili.

Applicazioni:

- Chiarificazione o sterilizzazione delle soluzioni acquose.
- Citologia.
- Monitoraggio atmosferico.
- Campioni (acquosi) per HPLC.
- Concentrazione di virus.
- Analisi del particolato.
- Saggi biologici.
- Microbiologia.

## Dati Tecnici

Porosità ( $\mu\text{m}$ ): 0,45

Confezione (pezzi): 100

Colore: Bianco/reticolo nero

Diametro (mm): 47

Spessore ( $\mu\text{m}$ ): 145

Peso ( $\text{mg}/\text{cm}^2$ ): 4,3 - 5  $\text{mg}/\text{cm}^2$

Sterile: Sì