

# MEMBRANE WHATMAN MCE

Cod. 05.4009.06

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME 27 Ø 25 mm porosità 0,8 µm conf. 100



## 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

Diametro (mm)

25

---

<b>Porosità (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	0,8
<b>Peso (<math>\text{mg}/\text{cm}^2</math>)</b>	4,3 - 5
<b>Spessore (<math>\mu\text{m}</math>)</b>	140
<b>Confezione (pezzi)</b>	100

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**