

# MEMBRANE WHATMAN MCE

Cod. 05.7465.44



Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/31 sterili bianche con reticolo nero Ø 47 mm porosità 0,45µm conf. 100

## 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

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
Peso (mg/cm <sup>2</sup> )	4,3 - 5 mg/cm <sup>2</sup>
Spessore (µm)	145

---

<b>Confezione (pezzi)</b>	100
<b>Sterile</b>	SI
<b>Colore</b>	Nere/reticolo bianco

---

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Colore</b>
05.8592.99	MEMBRANE WHATMAN MCE	Bianco/reticolo nero
05.7465.44	MEMBRANE WHATMAN MCE	Nere/reticolo bianco
05.7485.44	MEMBRANE WHATMAN MCE	Verde/reticolo nero

---