



MEMBRANE WHATMAN MCE

Cod. 05.7465.44

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/31 sterili bianche con reticolo nero \varnothing 47 mm porosità 0,45 μ m 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/cm2)	4,3 - 5 mg/cm2
Spessore (µm)	145



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

Varianti

Codice	Prodotto	Colore
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