

MEMBRANE WHATMAN MCE

Cod. 05.4008.12

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME 28 Ø 47 mm porosità 1,28 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)

47

Porosità (µm)	1,2
Peso (mg/cm2)	4,3 - 5
Spessore (µm)	140
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Diametro (mm)	Spessore (µm)
05.4017.06	MEMBRANE WHATMAN MCE	25	0,2	135
05.4016.06	MEMBRANE WHATMAN MCE	0,45	25	145
05.4009.06	MEMBRANE WHATMAN MCE	25	0,8	140
05.6720.44	MEMBRANE WHATMAN MCE	47	0,2	135
05.6920.44	MEMBRANE WHATMAN MCE	47	0,45	145
05.7165.44	MEMBRANE WHATMAN MCE	47	0,8	140
05.4008.12	MEMBRANE WHATMAN MCE	47	1,2	140