

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/cm^2)	4,3 - 5
Spessore (μm)	140
Confezione (pezzi)	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