

MEMBRANE WHATMAN MCE

Cod. 05.7485.44

Membrane in esteri misti di cellulosa WHATMAN ME25/41 sterili verdi 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
- Ecc.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
Peso (mg/cm²)	4,3 - 5 mg/cm ²

Spessore (μm)	145
Confezione (pezzi)	100
Sterile	SI
Colore	Verde/reticolo nero

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