

MEMBRANE ESTERI MISTI DI CELLULOSA



Cod. 05.8667.99

Membrane in esteri misti di cellulosa sterili Ø 47 mm porosità 0,45 µm conf. 100

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono composte da acetato di cellulosa e nitrato di cellulosa.
- Sono caratterizzate da una superficie più liscia e uniforme di quella dei filtri in nitrato di cellulosa puro.
- 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'assorbimento 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.
- Recupero e conservazione batteri E.COLI nell'analisi acqua/acque reflue.
- Microbiologia.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,45
Peso (g/m²)	5

Spessore (μm)	130
Confezione (pezzi)	100
Sterile	SI
Colore	Bianco/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