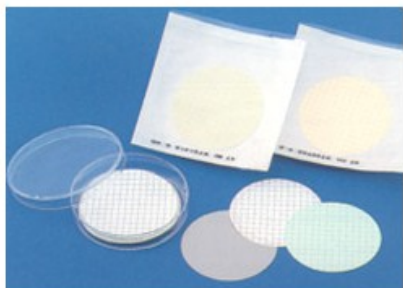


MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA

Cod. 05.7475.44

Membrane in nitrato di cellulosa sterilizzate singolarmente bianche retinate nero Ø 47mm porosità 0,2 µm conf. 100



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acquose.
- Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche.
- Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	90-140
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)
05.7475.44	MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA	0,2
05.7455.44	MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA	0,45

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