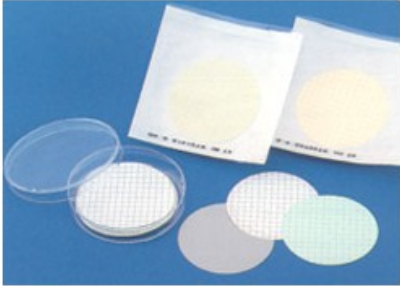


# MEMBRANE IN NITRATO DI CELLULOSA

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

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

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Porosità (µm)</b>
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**