

# MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA

Cod. 05.6710.44



Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf.100

## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Offrono un livello di assorbimento specifico di proteine più basso rispetto alle versioni in nitrato di cellulosa o cellulose rigenerate e sono la scelta appropriata per gli studi biologici.
- Hanno un'elevata resistenza termica ed a solventi, particolarmente agli alcoli di basso peso molecolare e sono in grado di tollerare ripetute sterilizzazioni a vapore con integrità ed efficacia inalterata.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

## Dati Tecnici

Diametro (mm)	47
Porosità (µm)	0,2
Spessore (µm)	135
Confezione (pezzi)	100

## Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)
05.6710.44	MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA	47	0,2

---

05.8070.99	MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA	25	0,45
05.6910.44	MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA	47	0,45
05.7125.44	MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA	47	0,8

---

**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**