

# MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA

Cod. 05.7125.44

Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità 0,8 µm conf. 100



ALBET 

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

---