

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