

MEMBRANE IN ACETATO DI CELLULOSA

Cod. 05.6910.44

Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità 0,45 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)	0,45
Spessore (µm)	135
Confezione (pezzi)	100

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