

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 |

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