

## MEMBRANE CA 0,8 $\mu$ m 47mm 100 PZ



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.




**Codice Articolo:** 05.7125.44

### Breve descrizione del prodotto:

Membrane in acetato di cellulosa  $\varnothing$  47 mm. porosità; 0,8  $\mu$ m conf. 100

### Informazioni aggiuntive:

- Porosità ( $\mu$ m): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore ( $\mu$ m): 135
- Prodotto padre: 05.6710.44

|   | <b>Codice</b>              | <b>VARIANTI Articolo</b>                                |
|---|----------------------------|---|
|  | <a href="#">05.6710.44</a> | MEMBRANE CA 0,2 $\mu$ m 47mm 100 pz ReliaDisc           |
|  | <a href="#">05.6910.44</a> | MEMBRANE CA 0,45 $\mu$ m 47mm 100pz ReliaDisc           |
|  | <a href="#">05.8070.99</a> | MEMBRANE CA 0,45 $\mu$ m 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM |