

MEMBRANE CA 0,2um 47mm 100 pz ReliaDisc



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: 05.6710.44

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in acetato di cellulosa Ø 47 mm. porosità 0,2 µm conf.100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 135
- Prodotto padre: 05.6710.44

| | Codice | VARIANTI Articolo |
|---|----------------------------|---|
|  | 05.6910.44 | MEMBRANE CA 0,45um 47mm 100pz ReliaDisc |
|  | 05.7125.44 | MEMBRANE CA 0,8µm 47mm 100 PZ |
|  | 05.8070.99 | MEMBRANE CA 0,45µm 25mm 100 PZ ReliaDisc AHLSTROM |