

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

Membrane in acetato di cellulosa  $\emptyset$  47 mm. porosità 0,2 µm conf.100

### **Identificativi Prodotto**

Reference: 05.6710.44



### **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**



Porosità (µm): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 47 Spessore (µm): 135