

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47mm porosità 0,8 µm conf. 100



Caratteristiche principali:

- Sono destinate, per la maggior parte, a filtrazioni di soluzioni acqueose.
- Si utilizzano principalmente nelle analisi microbiologiche e batteriologiche.
- Trovano applicazione nelle industrie alimentari, enologiche, della birra, lattiero casearie e delle bevande.

Disponibili anche altri formati e porosità diverse.

Codice Articolo: AHL760206

Breve descrizione del prodotto:

Membrane in nitrato di cellulosa Ø 47mm porosità 0,8 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,8
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 47
- Spessore (µm): 90-140
- Prodotto padre: 05.8071.99