

Filtri per siringa non sterili PVDF Ø 13 porosità 0,20 µm conf. 500

Filtri per siringa non sterili PVDF Ø 13 porosità $0,20~\mu m$ conf. 500

Identificativi Prodotto

Reference: 05.8174.99



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Ideali per la sterilizzazione di campioni acquosi organici, buona resistenza ai solventi organici e preparati per HPLC.
- Grazie alla membrana idrofila, al bassissimo assorbimento proteico, all'alta capacità di legame e agli alti flussi raggiungibili, sono ideali per filtrazioni e sterilizzazioni di soluzioni biologiche e nel sequenziamento di proteine.
- Sono compatibili con un ampio ambito di solventi aggressivi e non, con acidi forti e alcoli: per questo motivo sono applicabili alla preparazione di fasi mobili basate su solventi o reagenti aggressivi.
- Consentono di filtrare fino a 100 ml di liquido.



Dati Tecnici

Porosità (µm): 0,2

Confezione (pezzi): 500

Diametro (mm): 13