

FILTRI SIRINGA PVDF

Cod. 05.8178.99

Filtri per siringa non sterili PVDF Ø 25 porosità 0,45 µm conf. 100



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

| | |
|--------------------|------|
| Diametro (mm) | 25 |
| Porosità (µm) | 0,45 |
| Confezione (pezzi) | 100 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Diametro (mm) | Porosità (µm) | Confezione (pezzi) |
|------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 05.8174.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 13 | 0,2 | 500 |
| 05.8175.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 13 | 0,45 | 500 |
| 05.8176.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 25 | 0,2 | 100 |

| | | | | |
|------------|---------------------|----|------|-----|
| 05.8177.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 25 | 0,2 | 500 |
| 05.8178.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 25 | 0,45 | 100 |
| 05.8179.99 | FILTRI SIRINGA PVDF | 25 | 0,45 | 500 |
