

# FILTRI SIRINGA PVDF

Cod. 05.8175.99

Filtri per siringa non sterili PVDF Ø 13 porosità 0,45 µm conf. 500



## 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)	13
Porosità (µm)	0,45
Confezione (pezzi)	500

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE