

FILTRI SIRINGA PVDF

Cod. 05.8174.99

Filtri per siringa non sterili PVDF Ø 13 porosità 0,20 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)	0,2
Confezione (pezzi)	500

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

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