

## FILTRI X SIRINGA PVDF 0,22um 13mm 500pz NON STERILI GVS



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.

**Codice Articolo: 05.8174.99** 

## Breve descrizione del prodotto:

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

## Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,2

■ Confezione (pezzi): 500

■ Diametro (mm): 13

Prodotto padre: 05.8174.99

Codice	VARIANTI Articolo
05.8176.99	FILTRI X SIRINGA PVDF 25 MM 0,2μm 100 PZ NON STERILI



Codice	VARIANTI Articolo
05.8177.99	FILTRI X SIRINGA PVDF 25 MM 0,2um 500 PZ NON STERILI
05.8178.99	FILTRI X SIRINGA PDVF 0,45um 25mm 100pz NON STERILI GVS
05.8175.99	FILTRI X SIRINGA PVDF 0,45um 13mm 500pz NON STERILI GVS
05.8179.99	FILTRI X SIRINGA PDVF 0,45um 25mm 500pz NON STERILI GVS