

FILTRI X SIRINGA PVDF 0,22µm 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