

FILTRI X SIRINGA PTFE 0,45um 25mm 100 pz NON STERILI



Caratteristiche principali: Molto resistenti ai solventi organici. Sono idrofobici e sono indicati per filtrare piccoli volumi di campioni e solventi per l'analisi in HPLC o GC, soprattutto quando una maggior resistenza chimica è necessaria rispetto a quella offerta dalla cellulosa rigenerata. Trovano applicazione nella filtrazione di acidi forti e soluzioni di reagenti aggressivi, nelle separazioni di fasi e nell'eliminazione dei gas dai solventi.

Codice Articolo: 05.7800.32

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa non sterili PTFE Ø 13 mm porosità; 0,45 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 25
- Prodotto padre: 05.7740.20

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.7740.20	FILTRI X SIRINGA PTFE 0,2um 13mm 100 PZ NON STERILI
	05.7800.20	FILTRI X SIRINGA PTFE 0,45um 13mm 100 PZ NON STERILI

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.7740.32	FILTRI X SIRINGA PFTE 0,2um 25mm 100 PZ NON STERILI
	05.8168.99	FILTRI X SIRINGA PFTE 0,22um 13mm 500pz NON STERILI GVS
	05.8169.99	FILTRI X SIRINGA PTFE 0,45um 13mm 500 PZ NON STERILI
	05.8170.99	FILTRI X SIRINGA PTFE 0,22um 25mm 500pz NON STERILI GVS
	05.8172.99	FILTRI X SIRINGA PTFE 0,45um 25mm 500pz NON STERILI GVS