

FILTRI X SIRINGA PTFE 0,22um 25mm 500pz NON STERILI GVS



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: 05.8170.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa non sterili PTFE Ø 25 mm porosità 0,2 µm conf. 500

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 500
- Diametro (mm): 25
- Prodotto padre: 05.7740.20