

FILTRI X SIRINGA PTFE 0,2um 13mm 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: 05.7740.20

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa non sterili PTFE Ø 13 mm porosità 0,2 µm conf. 100

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 100
- Porosità (µm): 0,2
- Diametro (mm): 13