

FILTRI SIRINGA PTFE

Cod. 05.8168.99

Filtri per siringa non sterili PTFE Ø 13 mm porosità 0,2 µm conf. 500



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	13
Porosità (µm)	0,2
Confezione (pezzi)	500

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE