

FILTRI SIRINGA PTFE

Cod. 05.7740.20

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



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)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)	Porosità (µm)	Confezione (pezzi)
05.7740.20	FILTRI SIRINGA PTFE	13	0,2	100
05.8168.99	FILTRI SIRINGA PTFE	13	0,2	500
05.7800.20	FILTRI SIRINGA PTFE	13	0,45	100

05.8169.99	FILTRI SIRINGA PTFE	13	0,45	500
05.7740.32	FILTRI SIRINGA PTFE	25	0,2	100
05.8170.99	FILTRI SIRINGA PTFE	25	0,2	500
05.7800.32	FILTRI SIRINGA PTFE	25	0,45	100
05.8172.99	FILTRI SIRINGA PTFE	25	0,45	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