

FILTRI SIRINGA PTFE

Cod. 05.7800.32

Filtri per siringa non sterili PTFE Ø 13 mm porosità 0,45 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) | 25 |
| Porosità (µm) | 0,45 |
| 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 |
