

FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10 IC



Cod. 05.0992.32

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 10 IC Ø 10mm porosità 0,2 µm conf. 50

Descrizione

Caratteristiche principali:

- Costituiscono una soluzione universale per numerose applicazioni di filtrazione.
- Possono essere utilizzati con la maggior parte dei solventi organici e dei materiali acquosi, per campioni di volume fino a 100 ml.
- Il caratteristico alloggiamento esagonale è costituito in polipropilene privo di pigmenti, per eliminare il rischio di una contaminazione del campione.
- Nel processo di fabbricazione non vengono usati né agenti umettanti né adesivi.
- Sono dotati della singolare membrana Anopore a base di allumina e sono disponibili con tre diverse porosità.
- Per campioni di difficile filtrazione sono disponibili versioni con prefiltro in microfibra di vetro.

Filtri Anotop IC:

- Progettati specificamente per la preparazione di campioni per cromatografia ionica e analisi HPLC.
- Assicurano livelli molto bassi di anioni disciolti (condizioni ideali per la cromatografia ionica).
- Ogni lotto è certificato per cromatografia ionica (IC).

Vantaggi:

- maggiore coerenza dei risultati analitici.
- durata della colonna prolungata.
- bassi livelli di anioni disciolti (garantiti con certificazione).

Applicazioni:

- Preparazione di campioni per cromatografia ionica.
- Preparazione di campioni per HPLC.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	10
Porosità (µm)	0,2
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Confezione (pezzi)
05.0992.32	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10 IC	50
05.0992.35	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10 IC	250