

# FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10 IC



Cod. 05.0992.35

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 10 IC Ø 10mm porosità 0,2 µm conf. 250

## 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)	250

## 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