

FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP LC

Cod. 05.0101.00

Filtri per siringa sterili WHATMAN ANOTOP LC Ø 10 mm porosità 0,2 µm conf. 100



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 LC:

- Progettati specificamente per la preparazione di campioni per cromatografia ionica e analisi HPLC.
- Preservano la durata della colonna, rimuovendo il particolato in modo efficiente dai vostri campioni analitici.
- Essendo costruiti con polipropilene senza pigmenti e montando una membrana inorganica Anopore, potete essere certi che dopo la filtrazione il livello di composti che assorbono UV è minimo.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	10
Porosità (µm)	0,2
Confezione (pezzi)	100

Varianti

Codice	Prodotto	Diametro (mm)
05.0101.00	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP LC	10
05.0251.00	FILTRI SIRINGA ANOTOP 25 LC	25