

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 05.0101.00



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 prefiltra 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

Porosità (μm): 0,2

Confezione (pezzi): 100

Diametro (mm): 10