

FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 LC 0,2µm 100 PZ STERILE WHATMAN



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. .

Codice Articolo: 05.0101.00

Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,2
- Confezione (pezzi): 100
- Diametro (mm): 10
- Prodotto padre: 05.0101.00