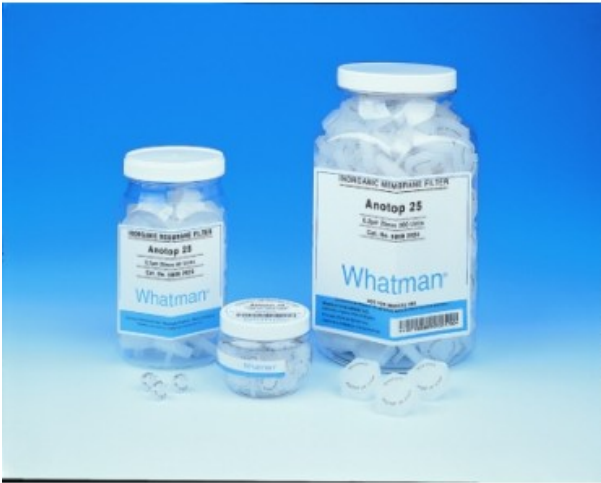


FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10

Cod. 05.0910.22

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 10 Ø 10 mm 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 10:

- Basso legame proteico.
- Campioni di volume fino a 10 ml.
- Piccolo volume morto (<20 µl).

Disponibili anche sterili.

Dati Tecnici

| | |
|---------------------------|-----|
| Diametro (mm) | 10 |
| Porosità (µm) | 0,2 |
| Confezione (pezzi) | 50 |
| Sterile | No |

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE