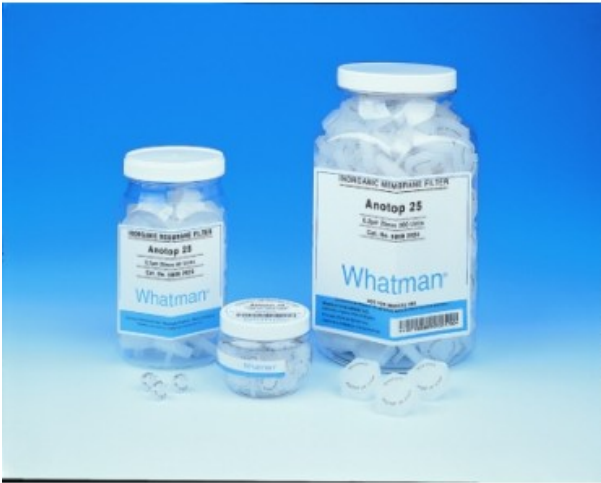


FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25 PLUS

Cod. 05.8136.99

Filtri per siringa sterili WHATMAN ANOTOP 25 PLUS con prefiltro microfibra vetro Ø 25 mm porosità 0,02 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 25 Plus:

Offrono il vantaggio di un prefiltro integrato aggiuntivo in microfibra di vetro, per permettere la filtrazione di soluzioni difficili che potrebbero compromettere l'efficienza di filtrazione della membrana finale. L'utilizzo di Anotop 25 Plus elimina la necessità di una purificazione del campione o di una costosa e laboriosa filtrazione sequenziale.

Applicazioni:

- Filtrazione di terreni per colture cellulari.
- Purificazione di campioni difficili.
- Filtrazione di materiale colloidale.
- Rimozione di micoplasmi.
- Preparazione di campioni per HPLC.
- Preparazione di campioni biologici.

Dati Tecnici

Diametro (mm)

25

| | |
|----------------------|------|
| Porosità (µm) | 0,02 |
|----------------------|------|

| | |
|----------------|----|
| Sterile | Si |
|----------------|----|

| | |
|---------------------------|----|
| Confezione (pezzi) | 50 |
|---------------------------|----|

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