

FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25

Cod. 05.0920.02

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 25 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**:

- Campioni di volume fino a 100 ml.

Applicazioni:

- Sterilizzazione a freddo di terreni di coltura.
- Filtrazione di fagi e virus.
- Rimozione di proteine o di polimeri ad alto peso molecolare.
- Estrusione liposomiale.
- Filtrazione di solventi per analisi spettrofotometriche e preparazione di campioni analitici.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,02

Sterile	No
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Confezione (pezzi)	Sterile
05.0920.02	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,02	No	50
05.0920.12	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,1	50	No
05.0920.22	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,2	50	No
05.0920.24	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,2	200	No
05.0921.02	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,02	Sì	50
05.0921.12	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,1	Sì	50
05.0921.22	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 25	0,2	Sì	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