

## FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,02µm 50 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 10: Basso legame proteico. Campioni di volume fino a 10 ml. Piccolo volume morto (

**Codice Articolo:** 05.8131.99






### Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa sterili WHATMAN ANOTOP 10 Ø 10 mm porosità 0,02 µm conf. 50

### Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 50
- Porosità (µm) g: 0,02
- Diametro (mm): 10
- Sterile: Sì

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
--	---------------	--------------------------

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">05.0910.02</a>	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,02 $\mu$ m 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.0910.22</a>	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,2 $\mu$ m 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.0910.12</a>	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,1 $\mu$ m 50 PZ WHATMAN
	<a href="#">05.0911.12</a>	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,1 $\mu$ m 50 PZ STERILE WHATMAN
	<a href="#">05.0911.22</a>	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 0,2 $\mu$ m 50 PZ STERILE WHATMAN