

FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,2μm 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 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 10 Plus elimina la necessità di una purificazione del campione o di una costosa e laboriosa filtrazione sequenziale. Applicazioni: Filtrazione di campioni con un elevato carico di particolato prima dell'HPLC. Rimozione di particelle prima dell'analisi UV/Vis. .

Codice Articolo: 05.8135.99

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 10 con prefiltro microfibra vetro Ø 10 mm porosità 0,2 μm c

Informazioni aggiuntive:

Porosità (μm): 0,2
Confezione (pezzi): 50
Diametro (mm): 10

Sterile: Sì

Prodotto padre: 05.0930.02



Codice	VARIANTI Articolo
05.8133.99	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,02μm 50 PZ STERILE WHATMAN
05.8134.99	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,1μm 50 PZ STERILE WHATMAN
05.0930.02	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,02μm 50 PZ WHATMAN
05.0930.22	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,2μm 50 PZ WHATMAN
05.8132.99	FILTRI X SIRINGA ANOTOP 10 PLUS 0,1μm 50 PZ WHATMAN