

Filtri per siringa WHATMAN GD/X NYLON Ø 13mm porosità 0,2 µm conf. 150

Filtri per siringa WHATMAN GD/X NYLON Ø 13mm porosità 0,2 µm conf. 150

Identificativi Prodotto

Reference: 05.7013.02



Descrizione

Caratteristiche principali:

- I filtri **GD/X** sono concepiti specificamente per campioni con un elevato carico di particolato.
- Hanno un alloggiamento in polipropilene privo di pigmenti e un prefiltra multistrato, costituito da un filtro GMF 150 Whatman (densità graduale) e un filtro GF/F in microfibra di vetro.
- Sono in grado di escludere la contaminazione del campione e consentono di filtrare anche i campioni più difficili, applicando una minore pressione manuale.
- I prefiltri GMF 150 e GF/F sono costituiti al 100% di microfibra di vetro borosilicato. Il filtro GMF 150 a densità graduale ha uno strato grossolano superiore ingranato con uno strato fine sottostante che trattiene particelle fino a 1µm. Il successivo filtro GF/F trattiene particelle fino a 0,7µm. Dopo il prefiltra multistrato è posta una membrana finale.
- Possono processare campioni di volume da tre a sette volte superiore rispetto alle

membrane non protette

- La struttura del filtro GD/X garantisce un'eccezionale capacità di carico, consentendo un'elevata velocità di filtrazione, prevenendo la formazione di una contropressione che è causata tipicamente dall'intasamento di una membrana non protetta.
- Disponibili in versione sterile.

Dati Tecnici

Porosità (μm): 0,2

Confezione (pezzi): 150

Materiale: Nylon

Diametro (mm): 13

Sterile: No