

# FILTRI SIRINGA WHATMAN GD/X

Cod. 05.7213.02

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



## 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 prefiltro 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 prefiltro 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

Diametro (mm)	13
Porosità (µm)	0,2
Materiale	PVDF
Sterile	No
Confezione (pezzi)	150

**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**