

FILTRI SIRINGA WHATMAN GD/X

Cod. 05.8013.03

Filtri per siringa WHATMAN GD/X ACETATO DI CELLULOSA 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	Acetato di Cellulosa
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