

Filtri per siringa WHATMAN GD/X ACETATO DI CELLULOSA Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 150



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.

Codice Articolo: WHA68802504

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa WHATMAN GD/X ACETATO DI CELLULOSA Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 150

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μm): 0,45
- Confezione (pezzi): 150
- Materiale: Acetato di Cellulosa
- Diametro (mm): 25
- Sterile: No
- Prodotto padre: 05.7013.02