

Filtri per siringa WHATMAN GD/XP NYLON Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 150



I filtri per siringa **GD/XP** di Whatman sono progettati appositamente per campioni da sottoporre ad analisi degli ioni inorganici, perché garantiscono livelli minimi di ioni estraibili. Rappresentano inoltre una buona scelta per utenti che necessitano di un filtro con legame proteico estremamente basso.

I filtri per siringa GD/XP contengono un prefiltrato multistrato costituito da due filtri in polipropilene (uno da 20 µm e l'altro da 5 µm). Il filtro finale è costituito da una membrana collocata sotto il prefiltrato multistrato.

Applicazioni:

- Preparazione di campioni per HPLC
- Analisi di metalli in tracce

Codice Articolo: WHAT6970-2504

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa WHATMAN GD/XP NYLON Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 150

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 150
- Materiale: Nylon
- Diametro (mm): 25
- Prodotto padre: 05.7025.04