

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

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

Identificativi Prodotto

Reference: 05.7025.04



Descrizione

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 prefiltra 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 prefiltra multistrato.

Applicazioni:

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

Dati Tecnici

Porosità (μm): 0,45

Confezione (pezzi): 150

Materiale: Nylon

Diametro (mm): 25