

FILTRI SIRINGA WHATMAN GD/XP

Cod. 05.8636.99

Filtri per siringa WHATMAN GD/XP PES Ø 25 mm porosità 0,45 µm conf. 1500



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 prefiltro 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 prefiltro multistrato.

Applicazioni:

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

Dati Tecnici

Diametro (mm)	25
Porosità (µm)	0,45
Materiale	PES
Confezione (pezzi)	1500

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