

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 30 mm porosità 0,45 µm conf. 500



Caratteristiche principali :

- In cellulosa rigenerata.
- Eccellente resistenza chimica ai comuni solventi acquosi e organici, quindi consigliato per la preparazione di campioni con metodo HPLC.
- Qualità e coerenza documentate da lotto a lotto, garantendo risultati riproducibili dopo essere stati testati a lunghezze d'onda di 210 e 254 nm con acqua, metanolo e acetonitrile per escludere la presenza di sostanze che assorbono nell'UV.
- Filtri pronti all'uso con una membrana in cellulosa rigenerata idrofila e a basso legame proteico.
- Eccellente resistenza chimica nei confronti dei più comuni solventi acquosi e organici per HPLC.

Codice Articolo: WHAT10463052

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 30 mm porosità 0,45 µm conf. 500

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (µm): 0,45
- Confezione (pezzi): 500
- Materiale: CR
- Diametro (mm): 30
- Mini Tip: No
- Prodotto padre: 05.4630.40