

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 30 mm porosità 0,45 μ m 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): 0,45Confezione (pezzi): 500

■ Materiale: CR

Diametro (mm): 30

Mini Tip: No

Prodotto padre: 05.4630.40