

FILTRI SIRINGA WHATMAN SPARTAN HPLC RC

Cod. 05.4631.02

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 13 mm porosità 0,2 µm conf. 500



Descrizione

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.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	13
Porosità (µm)	0,2
Materiale	CR
Mini Tip	No
Confezione (pezzi)	500

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