

# FILTRI SIRINGA WHATMAN SPARTAN HPLC RC

Cod. 05.4631.10

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 13 mm porosità 0,45 µm conf. 100



## 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

<b>Diametro (mm)</b>	13
<b>Porosità (µm)</b>	0,45
<b>Materiale</b>	CR
<b>Mini Tip</b>	No
<b>Confezione (pezzi)</b>	100

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