

FILTRI SIRINGA WHATMAN SPARTAN HPLC RC

Cod. 05.4630.53

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 30 mm porosità 0,45 µm conf. 50



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)	30
Porosità (µm)	0,45
Materiale	CR
Mini Tip	No
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Confezione (pezzi)
--------	----------	---------------	--------------------

05.4630.60	FILTRI SPARTAN	SIRINGA HPLC RC	WHATMAN	0,2	100
05.4630.50	FILTRI SPARTAN	SIRINGA HPLC RC	WHATMAN	0,45	100
05.4630.52	FILTRI SPARTAN	SIRINGA HPLC RC	WHATMAN	0,45	500
05.4630.53	FILTRI SPARTAN	SIRINGA HPLC RC	WHATMAN	0,45	50
05.4630.62	FILTRI SPARTAN	SIRINGA HPLC RC	WHATMAN	0,2	500
