

FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2um 13mm 500 PZ WHATMAN



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: 05.4631.02








Breve descrizione del prodotto:

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

Informazioni aggiuntive:

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4630.32	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45 μm 13mm C/PRESA MINI-TRIP 500 PZ WHATMAN

	Codice	VARIANTI Articolo
	05.4630.53	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 50 PZ WHATMAN
	05.4630.62	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 30mm 500 PZ WHATMAN
	05.4631.12	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm 500 PZ WHATMAN
	05.4630.30	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm C/PRESA MINI-TRIP 100 PZ WHATMAN
	05.4630.40	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 13mm C/PRESA MINI-TIP 100 PZ WHATMAN
	05.4630.42	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 13mm C/PRESA MINI-TIP 500 PZ WHATMAN
	05.4630.50	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 100 PZ WHATMAN
	05.4630.60	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 30mm 100 PZ WHATMAN
	05.4630.52	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 500 PZ WHATMAN
	05.4631.00	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 13mm 100 PZ WHATMAN
	05.4631.10	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm 100 PZ WHATMAN