

FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2 μ m 30mm 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: 05.4630.62

Breve descrizione del prodotto:

Filtri per siringa WHATMAN SPARTAN RC Ø 30 mm porosità 0,2 µm conf. 500

Informazioni aggiuntive:

- Porosità (μ m) g: 0,2
- Diametro (mm): 30
- Materiale: CR
- Mini Tip: No
- Confezione (pezzi): 500

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>05.4630.53</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 50 PZ WHATMAN
	<u>05.4631.02</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2um 13mm 500 PZ WHATMAN
	<u>05.4631.12</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm 500 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.30</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm C/PRESA MINI-TRIP 100 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.40</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2um 13mm C/PRESA MINI-TIP 100 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.42</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 13mm C/PRESA MINI-TIP 500 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.50</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.60</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2µm 30mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.4630.52</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 30mm 500 PZ WHATMAN
	<u>05.4631.00</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,2um 13mm 100 PZ WHATMAN
	<u>05.4631.10</u>	FILTRI X SIRINGA SPARTAN RC 0,45µm 13mm 100 PZ WHATMAN