



Metrosep A Supp 20 - 250/4,0

6.01035.430

La Metrosep A Supp 20 - 250/4,0 è una colonna avanzata per la cromatografia anionica progettata per fornire separazioni di alta qualità per applicazioni normative e basate su metodi. Con la sua lunghezza colonna estesa e l'eccezionale capacità di separazione, è perfetta per la determinazione precisa di anioni standard e ossialogenuri in conformità con la norma US EPA 300.1, parti A e B, e con la norma ISO 10304, parti 1 e 4. Le sue prestazioni su un ampio intervallo di tipi di acqua e matrici, la rendono una scelta affidabile per laboratori che richiedono un'analisi anionica coerente e conforme alle normative.

Realizzata su un supporto durevole in polistirene/divinilbenzene, la selettività della Metrosep A Supp 20 - 250/4,0 è ottimizzata per l'uso con eluenti isocratici a base di carbonato, offrendo una soluzione particolarmente robusta e facile da usare per applicazioni di IC a lungo termine. La versione lunga della Metrosep A Supp 20 assicura una risoluzione migliorata, fornendo una maggiore potenza di separazione e una compatibilità migliorata con matrici di campioni complesse.

La Metrosep A Supp 20 - 250/4,0 is particolarmente indicata per applicazioni complesse che coinvolgono campioni ambientali, acque reflue industriali, e altre matrici di campioni difficili. Supporta il pieno intervallo di applicazione tipicamente gestito da colonne anioniche ad alta capacità, concentrandosi in particolare sulla determinazione di ossialogenuri, anioni standard e dicloroacetato e offrendo una maggiore robustezza del metodo e flessibilità analitica.

Parti incluse 6.01035.430

Qt.	Order no.	Descrizione
2 PCS	6.2744.060	Tappo filettato
Per UNF 10/32. Tappo per IC, ad es. per la chiusura di colonne.		
		

Accessori opzionali

Order no.	Descrizione
6.01035.500	Metrosep A Supp 20 Guard/4,0

La Metrosep A Supp 20 Guard/4,0 offre una protezione affidabile per le colonne di separazione Metrosep A Supp 20 by , impedendo alle sostanze contaminanti provenienti dal campione o dall'eluente di penetrare nella colonna di separazione. Riempita con la stessa fase stazionaria delle colonne analitiche corrispondenti e alloggiata in un corpo in PEEK chimicamente stabile, questa precolonna garantisce le prestazioni della colonna ed estende la vite utile della colonna analitica principale senza compromettere la qualità cromatografica.

