



Metrosep A Supp 20 - 150/4.0

6.01035.420

Die Metrosep A Supp 20 - 150/4.0 ist eine fortschrittliche Trennsäule für die Anionenchromatographie, die für überragende Trenneigenschaften in regulatorischen und anspruchsvollen Anwendungen entwickelt wurde. Dank ihrer hervorragenden Trennleistung eignet sie sich ideal für Methoden, die eine präzise Bestimmung von Standardanionen und Oxyhalogeniden erfordern, darunter US EPA 300.1, Teile A und B, sowie ISO 10304, Teile 1 und 4. Mit ihrer zuverlässigen Leistung bei verschiedenen Probenotypen bietet sie Laboren eine stabile Lösung sowohl für die routinemässige als auch für die Compliance-bedingte Anionenanalyse.

Die auf einem langlebigen Polystyrol/Divinylbenzol-Trägermaterial basierende Metrosep A Supp 20 - 150/4.0 ist hinsichtlich ihrer Selektivität für den Einsatz mit isokratischen Carbonat-Eluenten optimiert und bietet eine besonders robuste und benutzerfreundliche Lösung für die täglichen Workflows in der Anionenchromatographie. Das gewährleistet eine hervorragende Langzeitstabilität sowie umfassende Kompatibilität mit gängigen IC-Methoden.

Dank ihrer hohen Anionenaustauschkapazität deckt die Metrosep A Supp 20 - 150/4.0 das gesamte Anwendungsspektrum ab, das typischerweise von Anionensäulen mit hoher Kapazität übernommen wird, einschliesslich der Bestimmung von Oxyhalogeniden, Standardanionen und Dichloracetat. Die kürzere Variante der Metrosep A Supp 20-Reihe, die Version 150/4.0, ermöglicht eine schnelle und genaue Analyse verschiedener Probenotypen und eignet sich für die meisten Bestimmungen.

Lieferumfang 6.01035.420

Qt.	Order no.	Beschreibung
2 STK	6.2744.060	Gewindestopfen

Für UNF 10/32. Stopfen für IC, z.B. zum Verschliessen von Säulen.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.01035.500	Metrosep A Supp 20 Guard/4.0

Die Metrosep A Supp 20 Guard/4.0 bietet zuverlässigen Schutz für Metrosep A Supp 20 Trennsäulen, indem sie verhindert, dass Verunreinigungen aus Probe oder Eluent in die Trennsäule gelangen. Diese Vorsäule ist mit derselben stationären Phase wie die entsprechenden Trennsäulen gepackt und in einem chemikalienbeständigen PEEK-Gehäuse untergebracht. Sie sichert die Leistungsfähigkeit der Säule und verlängert die Lebensdauer der Haupttrennsäule, ohne die chromatographische Qualität zu beeinträchtigen.

