



Metrosep A Supp 10 - 100/2.0

6.1020.210

Die Metrosep A Supp 10 - 100/2.0 Trennsäule basiert auf einem hochkapazitiven Polystyrol /Divinylbenzol-Copolymer mit einer Partikelgrösse von nur 4.6 µm. Die 2-mm-Trennsäulen Metrosep A Supp 10 sind mit demselben Material gepackt wie die entsprechenden 4-mm-Trennsäulen. Die Eigenschaften der Säule lassen sich gezielt durch Temperatur, Fluss und Eluentenkomposition an die vorliegende Applikation anpassen.

Für Routineapplikationen ist die A Supp 10 - 100/2.0 die Microbore-Säule der Wahl. Dank der hohen Fluss- und Druckstabilität dieser Trennsäule, lassen sich sehr rasche Chromatogramme mit guter Auftrennung der Ionen erreichen. So lassen sich die Standardanionen innerhalb von 3 Minuten trennen. Besonders geeignet für IC-MS-Anwendungen.

Lieferumfang 6.1020.210

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

2 PCS

6.2744.060

Threaded stopper

For UNF 10/32. Stopper for IC, e.g. for the sealing of columns.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.1020.600	<p>Metrosep A Supp 10 Guard/2.0</p> <p>The Metrosep A Supp 10 Guard/2.0 column reliably protects the A Supp 10 analytical microbore separation columns against contamination. Thanks to the "On Column Guard System", the guard column is very easy to handle. The guard column screws easily and directly onto the analytical column without tools</p>

