



Metrosep A Supp 5 - 150/2.0

6.1006.220

Die Metrosep A Supp 5 - 150 in der Microbore-Ausführung zeichnet sich durch sehr gute Trenneigenschaften aus. Die Partikelgrösse von 5 μm trägt entscheidend zur Trennleistung dieser Säule bei. Die Metrosep A Supp 5 - 150/2.0 bietet die optimale Kombination von Selektivität und Kapazität, mit der sich selbst komplexe Trennaufgaben in kurzer Zeit sicher lösen lassen. Die 2-mm-Trennsäulen Metrosep A Supp 5 sind mit demselben Material gepackt wie die entsprechenden 4-mm-Trennsäulen. Die 150-mm-Version dieses Säulentyps wird für universelle Anwendungen bei tiefem Eluentverbrauch eingesetzt.

Durch den geringen Eluentenfluss eignet sich diese Säule besonders für die IC-MS-Kopplung.

Optionales Zubehör

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

The Metrosep A Supp 5 Guard/2.0 reliably protects the 2 mm versions of the Metrosep A Supp 5 and Metrosep A Supp 7 IC anion columns against contamination from the sample or eluent.

It contains the same separation material as the Metrosep A Supp 5, is also made of PEEK, and is screwed directly onto the respective separation column with virtually no dead volume ("On Column Guard System"). The guard column prolongs the service life of the analytical column, with practically no influence on its chromatographic separating efficiency. The economical price and simple handling make using the A Supp 5 Guard/2.0 highly recommended.



The Metrosep A Supp 5 S-Guard/2.0 reliably protects the 2 mm versions of the Metrosep A Supp 5 and Metrosep A Supp 7 IC anion columns against contamination from the sample or eluent.

It contains the same separation material as the Metrosep A Supp 5, is also made of PEEK, and is connected directly onto the respective separation column via capillary connection. The guard column prolongs the service life of the analytical column, with practically no influence on its chromatographic separating efficiency. The economical price and simple handling make using the A Supp 5 S-Guard/2.0 highly recommended.

