



## Metrosep A Supp 16 - 150/2.0

6.1031.220

Die Metrosep A Supp 16 - 150 in der Microbore-Ausführung ist für mittelkapazitive Trennprobleme bestens geeignet. Durch den kleineren Innendurchmesser dieses Säulentyps und der entsprechend kleineren Flüsse verringert sich der Eluentenverbrauch drastisch. Durch die tieferen Flüsse erhöht sich die Verweilzeit der Anionen im Detektor und damit die Peakflächen bei identischer Probenmenge. Die Microbore-Trennsäulen werden zusammen mit dem MSM-LC eingesetzt. Die 2-mm-Trennsäulen Metrosep A Supp 16 sind mit demselben Material gepackt wie die entsprechenden 4-mm-Trennsäulen. Die mittlere Version dieses Säulentyps wird für universelle Anwendungen eingesetzt.

Sehr gut geeignet ist die Säule bei Anwendungen, die eine hohe Ionenbelastung aufweisen, aber nicht die höchste Auflösung erfordern. Durch den geringen Eluentenfluss eignet sich diese Säule besonders für die IC-MS-Kopplung.

Lieferumfang 6.1031.220

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	
6.1031.600	Metrosep A Supp 16 Guard/2.0	
	<p>The Metrosep A Supp 16 Guard/2.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns with 2 mm inner diameter against contamination. Thanks to the "On Column Guard System", the guard column is very easy to handle. The guard column screws easily onto the analytical column. No tools are required.</p>	
6.1031.610	Metrosep A Supp 16 S-Guard/2.0	
	<p>The Metrosep A Supp 16 S-Guard/2.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns with 2 mm inner diameter against contamination. The guard column is connected to the separation column simply using capillary connections. No tools are required.</p>	