



Metrosep A Supp 16 - 250/2,0

6.1031.230

La Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 nella versione microbore è particolarmente adatta per problemi di separazione ad alta capacità. Il diametro interno di questo tipo di colonna consente di usare flussi più bassi. In questo modo si riduce drasticamente il consumo di eluente. Il tempo di permanenza degli ioni nel rivelatore si prolunga e pertanto aumenta la sensibilità ovvero l'area del picco (con la stessa quantità di campione). Le colonne di separazione microbore vengono impiegate insieme all'MSM-LC. Le colonne di separazione da 2 mm Metrosep A Supp 16 sono dello stesso materiale delle rispettive colonne di separazione da 4 mm. Questo è basato su un copolimero di polistirene/divinilbenzene a superficie funzionalizzata. I gruppi funzionali sono collegati in modo covalente. Grazie alla morfologia dello scambiatore di anioni si produce una selettività unica. La Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 ad alta capacità viene impiegata per la soluzione di problemi complessi.

La Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 possiede una risoluzione eccellente e risolve i più complessi problemi di separazione. Grazie alla ridotta portata di eluente, questa colonna è particolarmente adatta per l'accoppiamento IC-MS.

Parti incluse 6.1031.230

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	
6.1031.600	Metrosep A Supp 16 Guard/2,0	
	La Metrosep A Supp 16 Guard/2,0 protegge efficacemente le colonne di separazione Metrosep A Supp 16 con 2 mm di diametro interno dai contaminanti. Grazie all'«On Column Guard System», la precolonna si contraddistingue per l'estrema facilità d'uso. La precolonna viene semplicemente avvitata sulla colonna analitica. L'operazione non richiede utensili.	
6.1031.610	Metrosep A Supp 16 S-Guard/2,0	
	La Metrosep A Supp 16 S-Guard/2,0 protegge efficacemente le colonne di separazione Metrosep A Supp 16 con 2 mm di diametro interno dai contaminanti. La precolonna viene semplicemente collegata con la colonna mediante collegamento capillare. L'operazione non richiede utensili.	