



Metrosep A Supp 16 - 100/4,0

6.1031.410

Metrosep A Supp 16 è una colonna di separazione ad alta capacità basata 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. Inoltre questo tipo di colonna si contraddistingue per l'elevata resistenza meccanica e chimica.

La colonna è particolarmente adatta per applicazioni che presentano un elevato carico ionico ma che richiedono solo una risoluzione relativamente bassa. L'impiego per la determinazione di bromato nelle acque tramite il metodo al triioduro (EPA 326, DIN EN ISO 11206) è una tra le numerose applicazioni della Metrosep A Supp 16 - 100/4,0.

Parti incluse 6.1031.410

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

2 PCS



6.2744.060

Threaded stopper

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



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.1031.500	Metrosep A Supp 16 Guard/4.0	
	<p>The Metrosep A Supp 16 Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns 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>	
6.1031.510	Metrosep A Supp 16 S-Guard/4.0	
	<p>The Metrosep A Supp 16 S-Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns against contamination. The guard column is connected to the separation column simply using capillary connections. No tools are required.</p>	