



Metrosep A Supp 16 - 250/2,0

6.1031.230

La versión microbore de la Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 es ideal para problemas de separación de alta capacidad. Debido al menor diámetro interior de este tipo de columna se aplican flujos más bajos, por lo que el consumo de eluyente se reduce considerablemente. El tiempo de permanencia de los iones en el detector aumenta y, por consiguiente, se incrementa la sensibilidad o el área de pico (con la misma cantidad de muestra). Las columnas de separación microbore se utilizan junto con el MSM-LC. Las columnas de separación de 2 mm Metrosep A Supp 16 están hechas del mismo material que las columnas de separación de 4 mm correspondientes. Esta columna está basada en un copolímero de divinilbenceno-poliestireno con superficie funcionalizada. Los grupos funcionales están ligados de forma covalente. La morfología del intercambiador de aniones da como resultado una selectividad extraordinaria. La Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 de alta capacidad se utiliza para solucionar problemas complejos.

La Metrosep A Supp 16 - 250/2,0 posee una resolución excelente y soluciona problemas de separación muy difíciles. Debido a su reducido flujo de eluyente, es especialmente apropiada para el acoplamiento IC-MS.

Partes/accesorios 6.1031.230

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

2 PCS



6.2744.060

Threaded stopper

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



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
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>	