



## Metrosep A Supp 10 - 50/4,0

6.1020.050

La colonne de séparation Metrosep A Supp 10 - 50/4,0 est basée sur un copolymère haute capacité de polystyrène-divinylbenzène dont la dimension des particules est de seulement 4,6 µm. Ce concept de colonne éprouvé et optimisé par Metrohm se distingue par une construction robuste, une sélectivité élevée et d'excellentes performances de séparation. Un nombre élevé de plateaux et la position favorable des pics système entre fluorures et chlorures complètent le tableau des performances. Les propriétés de cette colonne peuvent être adaptées de manière ciblée selon les applications voulues, par la température, le débit d'écoulement et la composition de l'éluant.

La faible longueur et, ainsi, la capacité totale relativement faible de cette colonne de 50 mm, permettent des séparations rapides des anions standard. Elles sont réalisées en moins de 9 minutes à un débit de 1,0 mL/min. Face à des problèmes de séparation simples et une matrice peu complexe, la colonne Metrosep A Supp 10 - 50/4,0 est idéale.

Contenu de la livraison 6.1020.050

Qt.	Order no.	Description
-----	-----------	-------------

2 PCS



6.2744.060

Threaded stopper

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



## Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.1020.500	Metrosep A Supp 10 Guard/4.0	
	<p>The Metrosep A Supp 10 Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 10 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 and directly onto the analytical column. No tools are required.</p>	
6.1020.510	Metrosep A Supp 10 S-Guard/4.0	
	<p>The Metrosep A Supp 10 S-Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 10 analytical separation columns against contamination. The guard column is simply connected to the separation column using capillary connections. No tools are required.</p>	