



## Metrosep A Supp 16 - 100/4,0

6.1031.410

La colonne de séparation Metrosep A Supp 16 haute capacité est basée sur un copolymère de polystyrène/divinylbenzène à surface fonctionnalisée. Les groupes fonctionnels sont liés par covalence. Une sélectivité hors pair est obtenue grâce à la morphologie de l'échangeur d'anions. Par ailleurs, ce type de colonne se caractérise par une capacité de charge mécanique et chimique élevée.

La colonne est particulièrement adaptée pour les applications impliquant une forte charge ionique n'exigeant qu'une résolution relativement faible. Son utilisation pour la détermination du bromate dans les eaux par la méthode triiodure (EPA 326, DIN EN ISO 11206) est une autre application parmi les nombreuses qu'offre cette Metrosep A Supp 16 - 100/4,0.

### Contenu de la livraison 6.1031.410

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	
6.1031.500	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>	