



Metrosep A Supp 10 - 75/4,0

6.1020.070

La colonne de séparation Metrosep A Supp 10 - 75/4.0 est basée sur un copolymère haute capacité de polystyrène/divinylbenzène dont la dimension des particules est de seulement 4,6 µm. Le phosphate élué entre les nitrites et les bromures dans des conditions standard. Une optimisation des applications est désormais possible par la modification de la température, de la composition de l'éluant et du débit.

La capacité de la colonne Metrosep A Supp 10 - 75/4.0 a été optimisée sur deux aspects : la matrice et la vitesse. Elle permet de réaliser une séparation à la ligne de base dans les échantillons à grande force ionique, par exemple pour les phosphates dans les boissons à base de cola. Même en présence de grandes quantités de nitrate et de sulfate, la durée d'analyse est inférieure à 7,5 minutes. Dans le domaine de l'analyse de l'air également, il est très important de pouvoir traiter un débit d'échantillons important.

Contenu de la livraison 6.1020.070

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>	
6.1020.520	Metrosep A Supp 10 Guard HC/4.0	
	<p>The Metrosep A Supp 10 Guard HC/4.0 is the high-capacity version of the Metrosep A Supp 10 Guard/4.0.</p>	