



Metrosep A Supp 16 - 100/2,0

6.1031.210

Le petit diamètre intérieur de la Metrosep A Supp 16 - 100 en version microbore permet d'utiliser des débits plus faibles. Ceci réduit considérablement la consommation en éluant. Le temps de séjour des ions dans le détecteur est prolongé et, en conséquence, la sensibilité, et donc l'aire de pic (pour la même quantité d'échantillon), sont augmentées d'autant. Les colonnes de séparation microbore sont utilisées en association avec le MSM-LC. Les colonnes de séparation Metrosep A Supp 16 de 2 mm sont construites dans le même matériau que les colonnes de 4 mm correspondantes. La version courte de ce type de colonne permet des séparations extrêmement rapides.

La colonne est particulièrement adaptée pour les applications impliquant une forte charge ionique n'exigeant qu'une résolution relativement faible. Cette colonne convient particulièrement au couplage CI-SM du fait du faible débit d'éluant.

Contenu de la livraison 6.1031.210

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	
6.1031.600	Metrosep A Supp 16 Guard/2.0	
	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.	
6.1031.610	Metrosep A Supp 16 S-Guard/2.0	
	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.	