



Metrosep A Supp 16 - 150/2,0

6.1031.220

Face à des problèmes de séparation à capacité moyenne, la colonne Metrosep A Supp 16 - 150 en version microbore est idéale. Le petit diamètre intérieur de ce type de colonne et, par conséquent, les faibles débits correspondants permettent de réduire considérablement la consommation en éluant. Les débits plus faibles augmentent le temps de séjour des anions dans le détecteur, et donc les aires de pic, pour une quantité d'échantillon identique. 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 moyenne de ce type de colonne permet des applications universelles.

La colonne est particulièrement adaptée pour les applications impliquant une forte charge ionique, sans exiger une résolution des plus élevées. Cette colonne convient particulièrement au couplage CI-SM du fait du faible débit d'éluant.

Contenu de la livraison 6.1031.220

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

2 STK

6.2744.060

Bouchon fileté

Pour UNF 10/32. Bouchon pour CI, par ex. pour l'obturation de colonnes.



Accessoires optionnels

Order no.	Description	
6.1031.600	Metrosep A Supp 16 Guard/2,0	
	La Metrosep A Supp 16 Guard/2,0 protège efficacement les colonnes de séparation analytiques Metrosep A Supp 16 de diamètre intérieur de 2 mm contre les contaminations. La manipulation de la colonne Guard est fort simple grâce au système « On Column Guard ». La colonne Guard est simplement vissée sur la colonne analytique. Aucun outil n'est requis pour ce faire.	
6.1031.610	Metrosep A Supp 16 S-Guard/2,0	
	La Metrosep A Supp 16 S-Guard/2,0 protège efficacement les colonnes de séparation analytiques Metrosep A Supp 16 de diamètre intérieur de 2 mm contre les contaminations. La colonne Guard est simplement reliée par connexion capillaire à la colonne de séparation. Aucun outil n'est requis pour ce faire.	