



Metrosep A Supp 21 - 250/4.0

6.01036.430

Les colonnes Metrosep A Supp 21 sont conçues pour fonctionner avec des éluants à base d'hydroxyde et offrent une excellente performance de séparation associée à une capacité optimale. Les petites particules (4,6 µm) à base de polystyrène/divinylbenzène hydrophile garantissent des pics aigus. La phase stationnaire présente une grande stabilité par rapport à la température, la pression et le pH et convient donc aux conditions de travail extrêmes.

La version longue de la colonne Metrosep A Supp 21 - 250/4.0 a été spécialement conçue pour la détermination des oxohalogénures (chlorite, bromate, chlorate), des anions standard (fluorure, chlorure, nitrite, bromure, nitrate, sulfate et phosphate) et des DCAA (dichloroacétate). Grâce à sa performance de séparation, elle dépasse les exigences de la méthode US EPA 300.1 A+B et de la norme DIN EN ISO 10304-1&4. La grande capacité de la colonne permet de quantifier les anions et oxohalogénures à de faibles concentrations µg/L avec une excellente reproductibilité, même dans les matrices d'échantillons les plus exigeantes. Grâce à la large gamme de conditions d'élution disponibles, il est également possible de déterminer d'autres composants anioniques, comme les acides organiques de faible poids moléculaire.

Contenu de la livraison 6.01036.430

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.

