



Metrosep A Supp 21 - 150/4.0

6.01036.420

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 courte Metrosep A Supp 21 - 150/4.0 est destinée à la détermination des anions standard (fluorure, chlorure, nitrite, bromure, nitrate, sulfate et phosphate) dans tous les types d'échantillons d'eau à température ambiante. Grâce à sa performance de séparation, elle dépasse les exigences de la méthode US EPA 300.1 A et de la norme DIN EN ISO 10304-1. La grande capacité de la colonne permet de quantifier les anions à de faibles concentrations µg/L avec une excellente reproductibilité, même dans les matrices d'échantillons les plus exigeantes.

Contenu de la livraison 6.01036.420

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.

