



Metrosep A Supp 21 - 150/4.0

6.01036.420

Die Metrosep A Supp 21-Säulen sind für den Betrieb mit Eluenten auf Hydroxidbasis ausgelegt und bieten eine hervorragende Trennleistung gekoppelt mit einer sehr hohen Kapazität. Die kleinen Partikel (4,6 µm) auf Basis von hydrophiliertem Polystyrol / Divinylbenzol garantieren scharfe Peaks. Die stationäre Phase weist eine hohe Stabilität gegenüber Temperatur, Druck und pH-Wert auf und ist daher für extreme Arbeitsbedingungen geeignet.

Die kürzere Version Metrosep A Supp 21 - 150/4.0 ist für die Bestimmung der Standardanionen (Fluorid, Chlorid, Nitrit, Bromid, Nitrat, Sulfat und Phosphat) in allen Arten von Wasserproben bei Raumtemperatur geeignet. Mit ihrer Trennleistung übertrifft sie die Anforderungen der US EPA-Methode 300.1 A und der DIN EN ISO 10304-1 Norm. Die hohe Kapazität der Säule ermöglicht die Quantifizierung von Anionen in niedrigen µg/L-Konzentrationen mit hervorragender Reproduzierbarkeit, selbst in den anspruchsvollsten Probenmatrizen.

Lieferumfang 6.01036.420

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

2 PCS

6.2744.060

Threaded stopper

For UNF 10/32. Stopper for IC, e.g. for the sealing of columns.

