



## Metrosep A Supp 21 - 150/4,0

6.01036.420

Le colonne Metrosep A Supp 21 sono progettate per funzionare con eluenti a base di idrossido e offrono eccellenti prestazioni di separazione unite a una capacità molto elevata. Le particelle piccole (4,6  $\mu\text{m}$ ) a base di polistirene/divinilbenzene idrofilizzato garantiscono picchi nitidi. La fase stazionaria è altamente stabile in termini di temperatura, pressione e valore di pH ed è quindi adatta a condizioni di lavoro estreme.

La versione più corta della colonna Metrosep A Supp 21 - 150/4,0 è adatta alla determinazione di anioni standard (fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, solfato e fosfato) in tutti i tipi di campioni d'acqua a temperatura ambiente. Grazie alle sue prestazioni di separazione, supera i requisiti del metodo 300.1 A dell'EPA statunitense e della norma DIN EN ISO 10304-1 dell'istituto tedesco per la standardizzazione. L'elevata capacità della colonna consente di quantificare gli anioni in basse concentrazioni  $\mu\text{g/L}$  con un'eccellente riproducibilità, anche nelle matrici di campioni più impegnative.

Parti incluse 6.01036.420

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

2 PCS

6.2744.060

Threaded stopper

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

