



Metrosep A Supp 21 - 250/4,0

6.01036.430

Las columnas Metrosep A Supp 21 están diseñadas para la operación con eluyentes a base de hidróxido y ofrecen una extraordinaria eficacia de separación combinada con una capacidad muy elevada. Las partículas pequeñas (4,6 µm) a base de poliestireno-divinilbenceno hidrofilizado garantizan picos pronunciados. La fase estacionaria muestra una gran estabilidad a la temperatura, la presión y el valor de pH; por ello es adecuada para condiciones de trabajo extremas.

La versión más extensa de las columnas Metrosep A Supp 21 - 250/4,0 ha sido desarrollada especialmente para la determinación de oxohalogenuros (clorito, bromato, clorato), aniones estándar (fluoruro, cloruro, nitrito, bromuro, nitrato, sulfato y fosfato) y DCAA (dicloroacetato). Gracias a su eficacia de separación, supera los requisitos del método estadounidense EPA 300.1 A+B y la norma DIN EN ISO 10304-1&4. La elevada capacidad de la columna permite la cuantificación de aniones y oxohalogenuros en bajas concentraciones a nivel de µg/L con excelente reproducibilidad, incluso en las matrices de muestras más exigentes. La amplia variedad de condiciones de elución disponibles permite también determinar otros componentes aniónicos como, por ejemplo, los ácidos orgánicos de bajo peso molecular.

Partes/accesorios 6.01036.430

Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

2 PCS

6.2744.060

Threaded stopper

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

