



Nucleosil 5SA - 125/4,0

6.1007.000

La columna Cl para cationes Nucleosil 5SA 125/4,0 utiliza grupos de ácido sulfónico para la separación de los cationes. Con eluyentes que contienen ácidos orgánicos y etilendiamina, esta columna separa cationes divalentes como magnesio, calcio y algunos metales de transición (por ejemplo, níquel, cinc, cobalto y manganeso). Por esta razón, la Nucleosil 5SA - 125/4,0 es la columna de separación económica y robusta para la determinación de los metales de transición con medida directa de conductividad sin reacción post-columna. El calcio y el magnesio se pueden determinar con seguridad junto con altas concentraciones de metales alcalinos. La columna solo es apta para cationes bivalentes. Los cationes monovalentes eluyen prácticamente junto con el pico de inyección.

Accesorios opcionales

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

6.1007.110

Nucleosil 5SA 2 Guard cartridge/4.0

For the protection of the Nucleosil 5SA - 125/4.0 analytic separation column. Requires the 6.2821.140 holder for connection to the analytic column.



6.2821.140

Holder for Nucleosil 5SA 2 Guard cartridge/4.0

Holder for the Nucleosil 5SA Guard cartridge/4.0 for connection to the analytic separation column.

