



# "ProfIC 1 – Cation" - sistema Profesional IC para cromatografía iónica automatizada

ProfIC-01-Cation

El sistema CI profesional con detección de conductividad permite determinar de forma completamente automática aniones y cationes (sin supresión). Con "ProfIC 1" se pueden gestionar todas las tareas rutinarias de cromatografía iónica de forma segura. Es fácil de manejar y excepcionalmente fiable.

Esquema

Partes/accesorios ProfIC-01-Cation

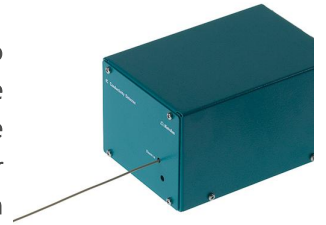
Qt.	Order no.	Descripción
-----	-----------	-------------

1 PCS

2.850.9010

IC Conductivity Detector

Detector de conductividad de alto rendimiento, inteligente y compacto para los aparatos CI inteligentes. La extraordinaria constancia de temperatura, el tratamiento completo de la señal dentro del bloque detector protegido y DSP (tratamiento digital de la señal controlado por microprocesador) de última generación garantizan la máxima precisión de la medida. Gracias a la zona de trabajo dinámica no es necesario el cambio de la zona (ni siquiera automático).



---

1 PCS

2.858.0020

858 Professional Sample Processor – Pump

El 858 Professional Sample Processor – Pump procesa muestras de 500  $\mu$ L a 500 mL. La transferencia de muestras se realiza por medio de la bomba peristáltica de dos canales bidireccional integrada o con un 800 Dosino.



## Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
6.1050.420	Metrosep C 4 - 150/4,0  La Metrosep C 4 - 150/4,0 es la columna estándar de uso universal en el análisis de cationes con una eficacia de separación elevada en poco tiempo. La Metrosep C 4 - 150/4,0 es la columna de separación ideal para el análisis de metales alcalinos y alcalinotérreos en medios acuosos.	
6.1050.500	Metrosep C 4 Guard/4,0  La Metrosep C 4 Guard/4,0 está hecha a base de C 4 y se usa para proteger todas las columnas de cationes Metrosep, cuyo material de base es gel de sílice. Las partículas y las impurezas se retienen de forma segura, con lo que se prolonga notablemente la vida útil de la columna de separación analítica. Otra ventaja es su precio económico. También la Metrosep C 4 Guard/4,0 funciona según el "On Column Guard System" y se monta prácticamente sin volumen muerto en la columna de separación correspondiente.	
6.1608.080	Botella / 300 mL  Recipiente de lavado para Cambiadores de muestras Cl.	
6.2041.440	Gradilla de muestras, 148 x 11 mL y 3 x 300 mL, (PVC)  Gradilla de muestras para 858 Professional Sample Processor y 815 Robotic USB Sample Processor XL, apta para 148 recipientes de muestras y 3 botellas de lavado. Se pueden utilizar los siguientes recipientes de muestras y botellas de lavado: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.  Plástico: cloruro de polivinilo (PVC)	

6.2041.760 Gradilla de muestras 54 x 11 mL + 1 x 300 mL

Gradilla de muestras con pequeño diámetro para recipientes de muestras de 54 x 11 mL en dos filas y una botella adicional de 1 x 300 mL.



6.2743.040 Vial de PP, 2,5 mL, 2000 unidades

2,5 mL. 2000 unidades. Para Sample Processors para CI.  
Los recipientes de muestras de CI están fabricados con plástico de polipropileno (PP) para aplicaciones sanitarias. La producción y el embalaje tienen lugar en condiciones estériles y de sala limpia (clase 7 de sala limpia, según la norma DIN ISO 14644). Esto garantiza un grado de contaminación mínimo. Los recipientes de muestras se someten a pruebas aleatorias de aniones y cationes lixiviables.



6.2743.050 Recipiente de muestras 11 mL

2000 unidades. Para Sample Processors para CI y Autosampler para VA.

Los recipientes de muestras de CI están fabricados con plástico de polipropileno (PP) para aplicaciones sanitarias. La producción y el embalaje se realizan en condiciones estériles y de sala limpia (clase 7 de sala limpia, según la norma DIN ISO 14644). Esto garantiza un grado de contaminación mínimo. Los recipientes de muestras se someten a pruebas aleatorias de aniones y cationes lixiviables.



6.2743.070 Tapón con perforación

2000 unidades. Para procesadores de muestras CI



6.5333.000

Juego IQ/OQ para CI

El juego IQ/OQ para CI contiene todas las piezas y soluciones estándar necesarias para IQ/OQ en la cromatografía iónica.

