










Accesorios de ProfIC 15 - Cation

A continuación, los accesorios se dividen en las gamas de suministro básico y accesorios opcionales. Al efectuar sus pedidos de material de repuesto, tenga a mano esta copia impresa. Reservado el derecho a efectuar modificaciones de las recopilaciones.

Suministro básico ProfIC 15 - Cation

Uds.	N.º de ped.	Descripción	
1 pzs	2.800.0010	800 Dosino Accionamiento con hardware de grabación/lectura para Unidades de dosificación inteligentes. Con cable fijo (150 cm).	
1 pzs	2.850.1010	850 Professional IC Cation El 850 Professional IC Cation es un sistema de cromatografía iónica inteligente para la determinación de aniones o cationes sin supresión. Se puede utilizar con diferentes tipos de detección.	
1 pzs	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 pzs	2.858.0010	858 Professional Sample Processor El 858 Professional Sample Processor procesa muestras de 500 µL a 500 mL. La transferencia de muestras se realiza por medio de la bomba peristáltica del sistema 850 Professional IC o con un 800 Dosino.	

1 pzs	6.1825.290	Loop de muestra PEEK 250 µL	
		Loop de muestra para «Metrohm intelligent Partial Loop Technique» (MiPT) y para PILS (particle into liquid sampler). Con 2 tornillos de presión PEEK.	
1 pzs	6.1831.180	PEEK Capillary 0.5 mm i.d., 3 m	
1 pzs	6.1841.000	Capilar de transferencia PEEK 2 mL, 5 m	
1 pzs	6.3032.120	Unidad de dosificación 2 mL	
		Unidad de dosificación con chip de datos integrado, cilindro de vidrio 2 mL y protección contra la luz. Se puede montar sobre botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL45. Racor de tubo FEP, punta de bureta antidifusión.	
1 pzs	6.5330.040	Juego de accesorios CI para Liquid Handling con el Dosino	
		Juego de accesorios para el montaje de un Dosino en aparatos CI inteligentes para Liquid Handling.	

Accesorios opcionales

N.º de ped.	Descripción	
6.1050.420	Metrosep C 4 - 150/4,0	
<p>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.</p>		
6.1050.500	Metrosep C 4 Guard/4.0	
<p>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 C 4, cuyo material de base es gel de sílice. Segura retención de partículas e impurezas y, por ello, una vida útil mucho más prolongada 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.</p>		
6.1608.080	Botella / 300 mL	
<p>Recipiente de lavado para Cambiadores de muestras CI.</p>		
6.2041.440	Gradilla de muestras 148 x 11 mL + 3 x 300 mL	
<p>Gradilla de muestras para 148 muestras de 11 mL con 3 vasos de lavado.</p>		
6.2041.760	Gradilla de muestras 54 x 11 mL + 1 x 300 mL	
<p>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.</p>		

6.2743.040 Recipiente de muestras 2,5 ml

2.5 mL. 2000 unidades Para Procesador de muestras CI



6.2743.050 Recipiente de muestras 11 mL

2000 unidades. Para procesadores de muestras CI y cambiador de muestras VA



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.



6.5620.000 Juego de conexión para Unidad de dosificación: puerto 4

Para la conexión de un tubo M6 al puerto 4 de la Unidad de dosificación (paso de Luer a M6), incl. fijación

