



Juego de accesorios CI: MiPT, 889 Basic

6.05330.230

Set de accesorios para el montaje de un Dosino para Partial Loop Injection en combinación con el 889 Basic (28890030 y 28890040)

Partes/accesorios 6.05330.230

Qt.	Order no.	Descripción
1 PCS	6.1841.000	Capilar de transferencia PEEK 2 mL, 5 m



1 PCS

6.1819.110

Tubo de aspiración FEP para bidón

Tubo de aspiración para acoplamiento de bidón con conector M6. Para elaboración de eluyentes.

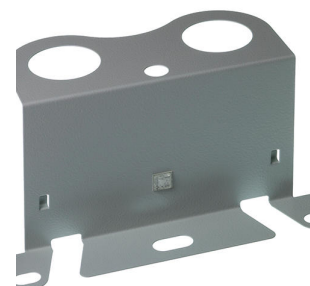


1 PCS

6.2057.210

Holder for Dosino to IC instruments

Halter zur Befestigung von Dosinos am Gehäuse von IC Geräten.



1 PCS

6.1825.290

Loop de muestra PEEK 250 µL

Loop de muestra para «Metrohm intelligent Partial Loop Technique» (MiPT) y para PILS (particle into liquied sampler). Con 2 tornillos de presión PEEK.



1 PCS

6.1602.160

Adaptador para botella de eluyente y reactivo GL 45

Para botellas de eluyente, reactivo y enjuague, con conectores para el tubo de adsorción y el tubo de aspiración.



1 PCS

6.1580.120

807 Dosing Unit 2 mL sin accesorios

807 Dosing Unit con chip de datos integrado con cilindro de vidrio de 2 mL y protección contra la luz, montable en una botella de reactivo con rosca de vidrio ISO/DIN GL 45.



1 PCS

6.1608.070

Botella de eluyente / 2 L / GL 45

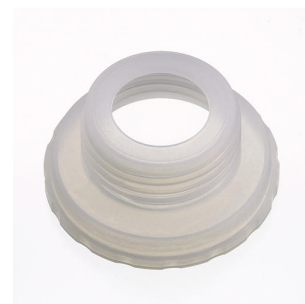


1 PCS

6.1618.020

Adaptador de rosca / S40 en GL45

Adaptador para botellas con rosca de S40 (Merck...) en GL45.



1 PCS

6.2744.014

Tornillo de presión 2x

Con conexión UNF 10/32. Para conexión de capilares de PEEK



1 PCS

6.2744.080

Adaptador rosca M6 / UNF 10/32

Con rosca exterior M6. Para aparatos CI.



1 PCS

6.1805.120

Tubo de FEP / M6 / 100 cm

Con protección contra luz y doblado.



1 PCS

6.1624.000

Adaptador EN 14 para adsorbedor 6.1619.XXX

Adaptador EN 14. Para el adsorbedor 6.1619.010 en el Procesador de dilución de muestras.



1 PCS

6.1619.000

Tubo de adsorción para 807 Dosing Unit



Accesorios opcionales

Order no.	Descripción	
2.889.0010	889 IC Sample Center	
	El 889 IC Sample Center es un Autosampler de construcción robusta para un elevado número de muestras y optimizado para responder a los desafíos de un laboratorio analítico moderno. Funciona según el principio x-y-z y con un control de inyección de alta resolución para una inyección de muestra precisa. Un sistema de doble aguja permite perforar tapas de recipientes y septos. Una válvula de inyección PEEK completa el sistema de automatización del 889 IC Sample Center. Es la solución de automatización perfecta para cuando se dispone de muy poca cantidad de muestra.	
2.889.0020	889 IC Sample Center – cool	
	El 889 IC Sample Center - cool es la solución de automatización perfecta para cuando se dispone de muy poca cantidad de muestra. A diferencia del 889 IC Sample Center, también dispone de una función de refrigeración que lo convierte en el cambiador de muestras ideal para muestras inestables térmicamente o bioquímicamente relevantes.	
2.889.0030	889 IC Sample Center Basic	
	El 889 IC Sample Center Basic es un Autosampler de construcción robusta para un elevado número de muestras y optimizado con el fin de responder a los desafíos de un laboratorio analítico moderno. Funciona según el principio x-y-z. Un sistema de doble aguja permite perforar tapas de recipientes y septos. La transferencia de muestra tiene lugar mediante una bomba peristáltica en el sistema CI o con un 800 Dosino, por ejemplo con la aplicación de una técnica de inyección de loop parcial inteligente. Compatible con MagIC Net 4.1 y versiones superiores.	

El 889 IC Sample Center Basic – cool es la solución automática adecuada si se dispone de muy poca cantidad de muestra. A diferencia del 889 IC Sample Center Basic, también dispone de una función de refrigeración que lo convierte en el cambiador de muestras ideal para muestras térmicamente inestables o bioquímicamente relevantes.

La transferencia de muestra tiene lugar mediante una bomba peristáltica en el sistema CI o con un 800 Dosino, por ejemplo con la aplicación de una técnica de inyección de loop parcial inteligente.

Compatible con MagIC Net 4.1 y versiones superiores.

