



863 Compact IC Autosampler

2.863.0010

Der 863 Compact IC Autosampler ist der ideale Helfer für die Routineanalytik. Mit ihm lassen sich die verschiedensten Ionenchromatographen des Metrohm-Sortiments automatisieren.

Lieferumfang 2.863.0010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.863.0010	863 Compact IC Autosampler

Der 863 Compact IC Autosampler ist der ideale Helfer für die Routineanalytik. Mit ihm lassen sich die verschiedensten Ionenchromatographen des Metrohm-Sortiments automatisieren.



2 STK

6.1826.360

Pumpschlauch LFL (weiss/weiss), 3 Stopper

Für Probenwechsler.



1 STK

6.1831.050

PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 40 cm

Zur Inline-Dialyse und für Probenwechsler. Für IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact IC Autosampler, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit, Compact VA Autosampler.



1 STK

6.1831.060

PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 1 m

Zur Inline-Dialyse und für Probenwechsler. Für IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact IC Autosampler, IC Filtration Sample Processor, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit.



1 STK

6.2151.100

Adapter USB Mini (OTG) - USB A

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK

6.2151.110

Metrohm USB Mini B Kabel (OTG) - USB A, 1.8 m

Für den Anschluss von USB-Geräten.



1 STK

6.2621.090

Gabelschlüssel 1/2 in.

Für 1/2 in. Schrauben. Für IC Sample Processors



1 STK

6.2621.130

Inbusschlüssel 2 mm

2 mm.



1 STK

6.2621.140

Inbusschlüssel 2.5 mm



1 STK

6.2739.000

Schlüssel

Zum Anziehen von Verbindungen.



1 STK

6.2743.057

Probengefäß 11 mL

200 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosamplers.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



1 STK

6.2743.077

Stopfen mit Perforation

200 Stück. Für IC Sample Processors.



1 STK

6.2744.034

Kupplung Olive/UNF 10/32, 2x

Verbindung Druckschraube und Pumpschlauch. 2 Stück. Für IC-Geräte mit Peristaltikpumpe.



1 STK

6.2744.070

Druckschraube kurz

Kurze Ausführung. Mit UNF 10/32 Anschluss. 5 Stück. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.

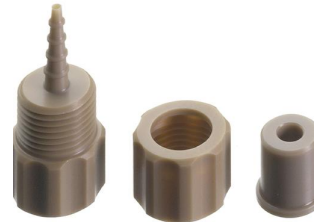


1 STK

6.2744.160

Pumpschlauch-Verbindung mit Sicherung

Sicherung zum Anschluss eines Pumpschlauches auf der Olive.



1 STK

6.2833.030

Nadelhalter 1/8 in. zu 863 Compact Autosampler

Nadelhalter 1/8 in. zu 863 Compact Autosampler.



1 STK





6.2846.010

Probennadel aus Zirkoniumoxid mit PEEK-Spitze

Probennadel für Sample Processoren und Autosampler in der Ionenchromatographie. Die PEEK-Spitze garantiert ein sicheres Durchstechen der Vial-Abdeckung.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.1826.310	Pumpschlauch LFL (orange/grün), 3 Stopper Pumpschlauch für Suppressorlösungen und für die Akzeptorlösung bei der Inline-Dialyse und bei der Inline-Ultrafiltration.	
6.1826.320	Pumpschlauch LFL (orange/gelb), 3 Stopper Für Suppressorlösungen und für die Akzeptorlösung bei der Inline-Dialyse und bei der Inline-Ultrafiltration.	
6.1826.330	Pumpschlauch LFL (orange/weiss), 3 Stopper Für alle IC-Geräte mit Peristaltikpumpe.	
6.1826.340	Pumpschlauch LFL (schwarz/schwarz), 3 Stopper Für die Probenlösung in der Inline-Dialyse.	

6.1826.380 Pumpschlauch LFL (grau/grau), 3 Stopper

Zur Inline-Verdünnung.



6.1826.390 Pumpschlauch LFL (gelb/gelb), 3 Stopper

Für die Probenlösung in der Inline-Ultrafiltration.



6.2141.230 Remote-Kabel Compact Sample Changer/Compact Autosampler - Titrino plus/Pump Station

Kabel für die Remoteverbindung zwischen Compact Sample Changer /Compact Autosampler und Titrino plus und/oder Pump Station.



6.2141.270 Kabel Compact IC Autosampler - Remote-Anschluss an IC-Geräten

Ermöglicht die Steuerung des Compact IC Autosamplers über Remote-Signale von anderen IC-Geräten



6.2151.020 Kabel USB A - USB B / 1.8 m
USB-Verbindungskabel



6.2629.000 Mutter zu Nadelhalter IC
Zu Sample Processoren.



6.2723.310 Schutzabdeckung zu Titrino Plus

Schutzabdeckung für Display und Keypad für alle Geräte der Titrino plus Familie.

Passend für: 848 Titrino plus, 862 Compact Titrosamplers, 863 Compact Autosampler, 865 Dosimat plus, 869 Compact Sample Changer, 870 KF-Titrino plus, 876 Dosimat plus, 877 Titrino plus, 899 Coulometer.



6.2743.040 Vial PP, 2.5 mL, 2000 Stück

2.5 mL. 2000 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.047

Vial PP, 2.5 mL, 200 Stück

2.5 mL, 200 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.050

Probengefäß 11 mL

2000 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosampler.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.

