

Zubehör zu 2.850.2190

Das Zubehör ist nachfolgend in die Bereiche Lieferumfang und Optionales Zubehör aufgeteilt. Halten Sie diesen Ausdruck zur Bestellung von Ersatzmaterialien bereit.

Änderungen zu diesen Zusammenstellungen sind vorbehalten.

Lieferumfang 2.850.2190

Anz.	Best.-Nr.	Beschreibung	
1 Stk.	1.850.2190	850 Professional IC Anion – MCS – Prep 3	
		Das 850 Professional IC Anion – MCS – Prep 3 ist ein intelligentes Ionenchromatographie-System für die Bestimmung von Anionen mit sequentieller Suppression mit gleichzeitiger Inline-Neutralisierung oder Inline-Kationenentfernung. Es kann mit verschiedenen Detektionsarten betrieben werden.	
4 Stk.	6.1602.150	Flaschenaufsatz / GL 45 - 3 × UNF 10/32	
		Für den Anschluss von Kapillaren 1/16 in. Einsatz bei MSM-Hilfslösungen und in der Metrohm Inline Probenvorbereitung.	
1 Stk.	6.1602.160	Flaschenaufsatz für Eluenten und Reagenzien GL 45	
		Für Eluenten-, Reagenzien- und Spülflaschen, mit Anschlüssen für das Adsorberrohr und den Ansaugschlauch.	
1 Stk.	6.1602.210	Aufsatz 5 x UNF 10/32 zu «Waste Collector»	
		Aufsatz zur Durchführung und Halterung von bis zu 5 Abfallkapillaren.	
4 Stk.	6.1608.020	Glasflasche / 1000 mL / GL 45	
		Flasche für Hilfslösungen.	

1 Stk. 6.1608.070 Eluentenflasche / 2 L / GL 45



1 Stk. 6.1609.000 Adsorberrohr / gross und gebogen
Zu Füllen mit Adsorbermaterial.



2 Stk. 6.1803.020 PTFE-Kapillare 0.97 mm i.D. / 5 m
Für alle IC-Geräte.



1 Stk. 6.1803.040 PTFE-Kapillare 0.5 mm i.D. / 1 m
Kapillare für das Probenhandling in der IC.



1 Stk. 6.1807.010 Y-Verbinder für Schlauch ID 6-9 mm
Verbindungsstück für Abfallschläuche



1 Stk. 6.1815.010 Spiralband / 0.5 m
Zum Zusammenhalten verschiedener Kabel oder Schläuche.



2 Stk. 6.1816.020 Silikonschlauch 6 mm i.D. / 1 m
Für Ablaufschläuche



1 Stk. 6.1816.080 Silikonschlauch 6 mm i.D. / 2 m
Ablaufschlauch zum «Waste Collector».



2 Stk. 6.1826.360 Pumpschlauch LFL (weiss/weiss), 3 Stopper
Für Probenwechsler.



2 Stk. 6.1826.420 Pumpschlauch PharMed® (orange/gelb) 3 Stopper
Zur MSM-Regeneration mit Peristaltikpumpe.



1 Stk. **6.2023.020** **Schliffklammer NS 14/15**

Schliffklammer für NS 14/15.



1 Stk. **6.2057.080** **Adsorberkartuschen-Halter**

Halter für Adsorberkartuschen zur Montage in Professional IC Geräten



1 Stk. **6.2057.220** **Halter zu Waste Collector**

Halter zur Befestigung des Waste collectors am IC-Gerät.



1 Stk. **6.2151.020** **Kabel USB A - USB B / 1.8 m**

USB-Verbindungskabel



1 Stk. **6.2251.000** **Markierungshülsen zu Kapillaren**

Farbige Schrumpfschlauchtteile zur Markierung von Kapillaren. Je drei Stück von fünf verschiedenen Farben.



1 Stk. **6.2617.010** **Werkzeug für Kolbendichtung**

Zum Entfernen und Montieren der Kolbendichtung bei allen Standard-Pumpenköpfen



2 Stk. 6.2621.000 Rollgabelschlüssel
Maximale Öffnung: 20 mm. Für IC-Geräte



1 Stk. 6.2621.030 Inbusschlüssel 4 mm



1 Stk. 6.2621.050 Gabelschlüssel 1/4 in.
Für 1/4 in. Schrauben. Für IC-Geräte



1 Stk. 6.2621.080 Kapillarschneider
Für Kunststoffkapillaren. Für IC-Geräte.



1 Stk. **6.2621.100** **Inbusschlüssel 3 mm für IC Sample Processors**



1 Stk. **6.2626.000** **Front-Ablaufstutzen**
Ablaufstutzen zu Professional IC Geräten zur Montage an der Gerätefront



2 Stk. **6.2739.000** **Schlüssel**
Zum Anziehen von Verbindungen.



1 Stk. **6.2743.080** **Verschlussstopfen für Überlauf, 5 Stück**
Für Professional IC Geräte



1 Stk. **6.2744.014** **Druckschraube 2x**
Mit UNF 10/32 Anschluss. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.



1 Stk. **6.2744.020** **Kupplung Luer/UNF**
Für IC-Geräte



1 Stk. **6.2744.030** **Kupplung Olive/UNF 10/32, 4 x**
Verbindung Druckschraube und Pumpschlauch. 4 Stück. Für IC-Geräte mit Peristaltikpumpe



3 Stk. **6.2744.040** **Kupplung 2 x UNF 10/32**
Für die Verbindung von 1/16 in. Kapillaren. Für IC-Geräte



3 Stk. **6.2744.070** **Druckschraube kurz**
Kurze Ausführung. Mit UNF 10/32 Anschluss. 5 Stück. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.



2 Stk. **6.2744.090** **Druckschraube lang**
Lange Ausführung. Mit UNF 10/32 Anschluss. 2 Stück. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren (MCS und Proben-Degasser).



4 Stk. 6.2744.180 Pumpschlauch-Verbindung mit Sicherung und Filter

Zur Verbindung von Pumpschlauch und Kapillare mit eingebautem Filter



1 Stk. 6.2744.210 Schlauchadapter für Ansaugfilter

Für IC-Geräte



1 Stk. 6.2765.000 Behälter mit Abfluss GL 45 zu «Waste Collector»

Behälter mit Abfluss zu «Waste Collector».



1 Stk. 6.2816.020 Spritze 10 mL mit Luer-Anschluss

Für verschiedene Anwendungen in IC und VA



1 Stk. 6.2816.040 Purge-Kanüle

Mit PTFE-Schlauch und Luer-Anschluss. Für Spritzen. Zum Ansaugen von Eluenten.



1 Stk. 6.2821.090 Ansaugfilter

Porengrösse 20 µm. Set à 5 Stück. Für Ansaugschlauch (6.1834.000) und Filterrohre (6.1821.040) und (6.1821.050).



1 Stk. 6.2821.130 Ersatzfilter zu Inline-Filter

Ersatzfilter für Inline-Filter.









2 Stk. 6.2837.010 H2O-Adsorberkartusche

Zum CO₂ Suppressor. Kartusche zur Entfernung der Feuchtigkeit der angesaugten Luft.



Optionale Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	
2.850.9010	IC Conductivity Detector	
	Kompakter und intelligenter Hochleistungs-Leitfähigkeits-Detektor zu den intelligenten IC Geräten. Hervorragende Temperaturkonstanz, die gesamte Signalverarbeitung innerhalb des geschützten Detektorblocks und DSP – Digital Signal Processing – der letzten Generation garantieren höchste Präzision der Messung. Dank dem dynamischen Arbeitsbereich sind keine (auch nicht automatische) Bereichswechsel notwendig.	
2.850.9110	IC Amperometric Detector	
	Kompakter und intelligenter amperometrischer Detektor zu den intelligenten IC Geräten. Hervorragende Selektivität durch die vier Messmodi: DC, PAD, flexIPAD und CV, sowie das exzellente Signal/Rausch-Verhältnis und die sehr schnelle Messbereitschaft garantieren höchste Präzision der Messung.	
2.896.0010	896 Professional Detector – Conductivity	
	Intelligenter Stand-Alone-Detektor ausgerüstet mit einem Hochleistungsleitfähigkeitsdetektor IC Conductivity Detector. Zum Einsatz mit den intelligenten IC Geräten oder als unabhängiger Leitfähigkeitsdetektor.	
2.896.0020	896 Professional Detector – Amperometry	
	Intelligenter Stand-Alone-Detektor ausgerüstet mit dem IC Amperometric Detector. Mit hervorragender Selektivität durch die vier Messmodi: DC, PAD, flexIPAD und CV, sowie das exzellente Signal/Rausch-Verhältnis und die sehr schnelle Messbereitschaft garantieren höchste Präzision der Messung. Zum Einsatz mit den intelligenten IC Geräten oder als unabhängiger Detektor.	
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.	
6.1826.330	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.



6.2057.090 Säulenhalter

Zur Halterung von Trennsäulen in Professional IC Geräten



6.2617.040 Werkzeug für Kolbendichtung Macro

Zum Entfernen und Montieren der Kolbendichtung bei allen Macro-Pumpenköpfen



6.2741.040 PE/PTFE-Kolbendichtung Macro

Für alle Macro-Pumpenköpfe



6.2824.130 Macro-Pumpenkopf PEEK

Macro-Pumpenkopf für intelligente IC Geräte, Flussbereich 0.1...20 mL/min, Maximaldruck 12.5 MPa.



6.5333.000 IQ/OQ-Kit für IC

Das IQ/OQ-Kit für IC beinhaltet sämtliche Teile und Standardlösungen, die zur IQ/OQ in der Ionenchromatographie benötigt werden.



6.6059.021 MagIC Net 2.x und 3.x Multi: 1 Zusatzlizenz

1 Zusatzlizenz



6.6059.022 MagIC Net 2.x und 3.x Multi: 5 Zusatzlizenzen

5 Zusatzlizenzen



6.6059.023 MagIC Net 2.x und 3.x Multi: 10 Zusatzlizenzen

10 Zusatzlizenzen

