

## 942 Extension Module Vario ONE/Deg

2.942.1060

Das 942 Extension Module Vario ONE/Deg ist ein Erweiterungsmodul für die Gerätefamilie Professional-IC-Vario. Es erlaubt die Installation eines weiteren IC-Analysenkanals in ein Professional-IC-Vario-System.

Typische Anwendungen:

- Parallele Anionen- und Kationenanalyse mit Niederdruckgradient
- Parallele Anionen- und Kationenanalyse mit Inline-Neutralisation
- Zusätzlicher Analysenkanal mit UV/VIS- oder amperometrischem Detektor

Lieferumfang 2.942.1060

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

1 STK

1.942.1060

942 Extension Module Vario ONE/Deg

Das 942 Extension Module Vario ONE/Deg ist ein Erweiterungsmodul für die Gerätefamilie Professional-IC-Vario. Es erlaubt die Installation eines weiteren IC-Analysenkanals in ein Professional-IC-Vario-System.



Typische Anwendungen:

- Parallele Anionen- und Kationenanalyse mit Niederdruckgradient
- Parallele Anionen- und Kationenanalyse mit Inline-Neutralisation
- Zusätzlicher Analysenkanal mit UV/VIS- oder amperometrischem Detektor

1 STK

6.5000.010

Zubehör-Kit: Vario/Flex ONE

Zubehörsatz zum ONE-Module (IC-Pumpe mit Injektor) für Professional IC Vario und Compact IC Flex Geräte.

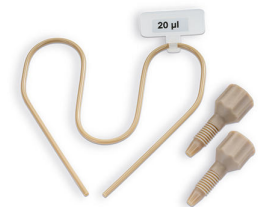


1 STK

6.1825.210

PEEK-Probenschleife 20 µL

Für Injektionsventil, mit 2 PEEK-Druckschrauben



1 STK

6.1831.010

PEEK-Kapillare 0.25 mm i.D. / 3 m

Für alle IC-Komponenten.



1 STK

6.1834.080

Ansaugschlauch, 2 m

Eluent-Ansaugschlauch für die Professional IC Geräte zum Anschluss an den IC Degasser.

Optional:

6.2744.210 Schlauchadapter für Ansaugfilter

6.2821.090 Ansaugfilter

6.2744.230 Adapter 1/16 in/2.5 mm zum Anschluss des Ansaugschlauches an die IC Pumpe falls ohne Degasser



1 STK

6.2156.060

Kabel Extension Module - Professional IC, 40 cm

Kabel zur Verbindung von einem Extension Module an ein IC-Gerät.



1 STK

6.2251.000

Markierungshülsen zu Kapillaren

Farbige Schrumpfschlauchteile 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



1 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

Schneidewerkzeug zum einfachen Schneiden von Kunststoffkapillaren, 1/16" und 1/8", inklusive 5 Ersatzklingen.



1 STK

6.2621.100

Inbusschlüssel 3 mm für IC Sample Processors



---

2 STK

6.2739.000

Schlüssel

Zum Anziehen von Verbindungen.



---

1 STK

6.2744.010

Druckschraube 5x

Mit UNF 10/32 Anschluss. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.



---

1 STK


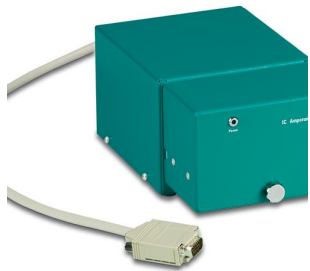

6.2744.120

Adapter Druckschraube-Luer-F

Verbindung Druckschraube und Spritze.



## Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
2.850.9010	IC Conductivity Detector	
	<p>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.</p>	
2.850.9110	IC Amperometric Detector	
	<p>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.</p>	
6.2741.040	PE/PTFE-Kolbendichtung Macro Für alle Macro-Pumpenköpfe	

Client/Server-fähige Chromatographie-Software von Metrohm für die Steuerung aller intelligenten Professional IC Systeme, Compact IC Geräte und ihrer Peripherie, aller Detektoren und den verschiedenen Autosamplern, 800 Dosino, 771 Compact Interface, etc.

Die Software erlaubt die Kontrolle, Datenaufnahme, -auswertung und -überwachung sowie Report-Erstellung von ionenchromatographischen Analysen.

Die Daten und Methoden werden zentral auf dem Server gespeichert.

Grafische Benutzeroberfläche für Routineoperationen, umfangreiche Datenbankprogramme, Methodenentwicklung, Konfiguration und manuelle Systemsteuerung; sehr flexible Benutzerverwaltung, leistungsfähige Datenbankoperationen, umfangreiche Datenexportfunktionen, individuell konfigurierbarer Reportgenerator, Steuerung und Überwachung sämtlicher Systemkomponenten und der Chromatographie-Resultate.

MagIC Net Multi erfüllt vollumfänglich die FDA-Vorschrift 21 CFR Part 11 wie auch GLP.

MagIC Net steht in 16 Dialogsprachen zur Verfügung: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Bulgarisch, Tschechisch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Slowakisch

Mit dieser Version wurde die grafische Benutzeroberfläche modernisiert was u.a. die Skalierung und Schärfe der Benutzeroberfläche auf 4K-Monitoren verbessert.

Die Performance für Client-Server Systeme mit Servern ausserhalb des Firmen-internen Netzwerkes wurde verbessert.

Client/Server Version mit 3 Lizenzen

