



942 Extension Module Vario ONE/Deg

2.942.1060

Il 942 Extension Module Vario ONE/Deg è un modulo di estensione per la famiglia di strumenti Professional IC Vario. Consente l'installazione di un ulteriore canale di analisi IC in un sistema Professional IC Vario.

Applicazioni tipiche:

- Analisi cationica e anionica parallela con gradiente di bassa pressione
- Analisi cationica e anionica parallela con neutralizzazione in linea
- Canale di analisi supplementare con UV/VIS o rilevatore amperometrico

Parti incluse 2.942.1060

| Qt. | Order no. | Descrizione |
|-----|-----------|-------------|
|-----|-----------|-------------|

Il 942 Extension Module Vario ONE/Deg è un modulo di estensione per la famiglia di strumenti Professional IC Vario. Consente l'installazione di un ulteriore canale di analisi IC in un sistema Professional IC Vario.



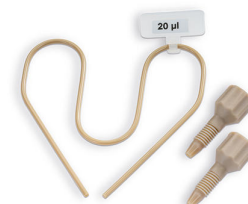
Applicazioni tipiche:

- Analisi cationica e anionica parallela con gradiente di bassa pressione
- Analisi cationica e anionica parallela con neutralizzazione in linea
- Canale di analisi supplementare con UV/VIS o rilevatore amperometrico

Kit di accessori per modulo ONE (pompa IC con iniettore) per strumenti Professional IC Vario e Compact IC Flex.



Per la valvola di iniezione, con 2 viti di fissaggio in PEEK



Per tutti i componenti IC



1 PCS

6.1834.080

Tubo di aspirazione, 2 m

Tubo di aspirazione eluente per gli strumenti Professional IC per il collegamento al degasatore IC.

Opzionale:

adattatore per tubo 6.2744.210 per filtro di aspirazione

filtro di aspirazione 6.2821.090

adattatore 1/16 in/2,5 mm 6.2744.230 per il collegamento del tubo di aspirazione alla pompa IC in assenza del degasatore



1 PCS

6.2156.060

Cable Extension Module - Professional IC, 40 cm

Cable connecting the extension module with the Professional IC instrument



1 PCS

6.2251.000

Fascetta per la marcatura di capillari

Parti di tubi restringibili colorati per marcare capillari. Per ognuno tre pezzi di cinque colori diversi.



1 PCS

6.2617.010

Tool per guarnizione del pistone (piston seal)

Per rimuovere ed assemblare le guarnizioni del pistone per tutte le pompe IC



1 PCS

6.2621.000

Chiave regolabile

Massima apertura: 20 mm. Per gli strumenti IC



1 PCS

6.2621.030

Chiave esagonale 4 mm



1 PCS

6.2621.050

Chiave inglese 1/4 in.

Per viti 1/4 in. Per gli strumenti IC



1 PCS

6.2621.080

Strumento di taglio per capillari

Strumento per il taglio semplice di capillari in plastica, 1/16" e 1/8", con 5 lame di ricambio incluse.



1 PCS

6.2621.100

Chiave a brugola da 3 mm per IC Sample Processor



2 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



1 PCS

6.2744.010

Viti di fissaggio 5x

Con connessione UNF 10/32. Per strumenti IC, dialisi in linea
(connessione per capillari in PEEK)



1 PCS




6.2744.120

Adattatore vite di pressione Luer F

Collegamento vite di pressione e siringa.



Accessori opzionali

| Order no. | Descrizione | |
|------------|--|---|
| 2.850.9010 | IC Conductivity Detector |  |
| | <p>Rilevatore della conducibilità ad alte prestazioni compatto e intelligente per gli strumenti IC intelligenti. Eccellente stabilità di temperatura, la completa elaborazione del segnale all'interno del blocco del rivelatore protetto e DSP – Digital Signal Processing – di ultima generazione garantiscono la massima precisione della misura. Grazie al range dinamico di lavoro non sono necessari cambiamenti (anche non automatici) del range di misura.</p> | |
| 2.850.9110 | IC Amperometric Detector |  |
| | <p>Rilevatore amperometrico compatto e intelligente per gli strumenti IC intelligenti. La straordinaria selettività grazie alle quattro modalità di misurazione: DC, PAD, flexIPAD e CV, nonché l'eccellente rapporto segnale/rumore e la rapidissima disponibilità per la misurazione garantiscono la massima precisione della misurazione.</p> | |
| 6.2741.040 | Utensile per la guarnizione del pistone in PE/PTFE Per tutte le teste pompanti Macro |  |

Software per cromatografia con funzionalità Client/Server di Metrohm per il controllo di tutti i sistemi Professional IC intelligenti, gli strumenti Compact IC e le relative periferiche, di tutti i rilevatori e dei vari autocampionatori, 800 Dosino, 771 Compact Interface ecc.

Il software consente il controllo, l'acquisizione, la valutazione e il monitoraggio dei dati, nonché la creazione di report delle analisi ionocromatografiche.

I dati e i metodi vengono memorizzati a livello centrale sul Server.

Interfaccia utente grafica per operazioni di routine, ampi programmi di banche dati, sviluppo di metodi, configurazione e controllo manuale del sistema; amministrazione utenti molto flessibile, operazioni su banche dati potenti, ampie funzioni di esportazione dei dati, generatore di report configurabile individualmente, controllo e monitoraggio di tutti i componenti di sistema e dei risultati della cromatografia.

MagIC Net Multi soddisfa per intero le prescrizioni FDA 21 CFR Part 11 nonché la Buona pratica di laboratorio.

MagIC Net è disponibile in 15 lingue di dialogo: tedesco, inglese, cinese, cinese tradizionale, francese, italiano, spagnolo, portoghese, bulgaro, ceco, ungherese, giapponese, coreano, russo, slovacco

Questa versione prevede un aggiornamento dell'interfaccia utente grafica che, tra le altre cose, ha migliorato il ridimensionamento e la nitidezza dell'interfaccia utente sui monitor 4K.

Sono state inoltre migliorate le prestazioni per i sistemi Client-Server con i Server esterni alla rete aziendale interna.

Versione Client/Server con 3 licenze

