



919 IC Autosampler plus

2.919.0020

L'919 IC Autosampler plus soddisfa i requisiti di laboratori con una media quantità di campioni. Con esso è possibile automatizzare i vari cromatografi ionici della gamma Metrohm.

Parti incluse 2.919.0020

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.919.0020	919 IC Autosampler plus

L'919 IC Autosampler plus soddisfa i requisiti di laboratori con una media quantità di campioni. Con esso è possibile automatizzare i vari cromatografi ionici della gamma Metrohm.



1 PCS

6.1453.250

Beaker per campioni in plastica (PP) da 250 mL, 1 pezzo

Beaker per campioni in plastica (polipropilene, PP) da 250 mL, adatto ai rack dei campioni 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 e 6.2068.030, 1 pezzo



1 PCS

6.1803.030

Capillare in PTFE 0.5 mm i.d. / 3 m

Capillari per dialisi in linea, per Dialysis Unit, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit



1 PCS

6.1826.360

Tubi di pompaggio LFL (bianco/bianco), 3 stopper

Per Sample Processors



1 PCS

6.1831.060

Capillare in PEEK 0.5 mm i.d., 1 m

Per dialisi in linea e per Sample Changers. Per IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact IC Autosampler, IC Filtration Sample Processor, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit



1 PCS

6.1831.050 Capillare in PEEK 0.5 mm i.d., 40 cm

Per dialisi in linea e per autocampionatori. Per IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact Autosampler, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit, Compact Autosampler



1 PCS

6.2041.510 Rack dei campioni, 56 x 11 mL e 1 x 250 mL, (PVC)

Rack dei campioni per 919 Autosampler plus, 858 Professional Sample Processor adatto a 56 vial e 1 flacone per risciacquo. Possono essere utilizzati i seguenti vial e flaconi per risciacquo: tubi di digestione (CSB) da 100 mL.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



1 PCS

6.2151.000 Cavo USB A – Mini-DIN a 8 poli

Cavo controller.



1 PCS

6.2621.300 Kit di attrezzi per Advanced IC Sample Processors

Set di attrezzi costituito da chiave inglese e chiave esagonale



1 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



1 PCS

6.2743.057

Recipiente per campioni 11 mL

200 pezzi. Per IC Sample Processors e VA Autosampler.

I recipienti per campioni IC sono realizzati in polipropilene (PP) per le applicazioni in ambito sanitario. La produzione e l'imballaggio hanno luogo in condizioni sterili e in camera bianca (camera bianca di classe 7, ai sensi della norma dell'istituto tedesco per la standardizzazione ISO 14644). Ciò garantisce un livello minimo di contaminazione. I recipienti per campioni sono controllati a campione per anioni e cationi lisciviabili.



1 PCS

6.2743.077

Tappo con foro

200 pezzi. Per IC Sample Processors



1 PCS

6.2744.014

Viti di fissaggio 2x

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



1 PCS

6.2744.034

Accoppiamento in Olive/UNF 10/32, 2 x

Collegamento vite di pressione e tubo della pompa. 2 pezzi. Per apparecchiature IC con pompa peristaltica.



1 PCS

6.2744.070

Viti di fissaggio corte

Versione corta. Con connessione UNF 10/32. 5 pezzi. Parti di ricambio per testa della pompa in PEEK.

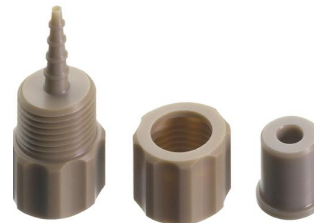


1 PCS

6.2744.160

Accoppiatore/UNF 10/32 con dispositivo di sicurezza

Dispositivo di sicurezza per il collegamento di un tubo di pompaggio ad un ugello



1 PCS

6.2833.030

Supporto per ago 1/8 poll. per 863 Compact Autosampler

Supporto per ago 1/8 poll. per 863 Compact Autosampler



1 PCS





6.2846.010

Ago per campioni in ossido di zirconio con punta
PEEK

Ago per campioni per Sample Processor e Autosampler nella
cromatografia ionica. La punta in PEEK garantisce una foratura sicura
della copertura del vial.



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
6.1826.310	Tubo flessibile LFL (arancione/verde), 3 stopper Tubo di pompaggio per soluzioni del soppressore e per la soluzione accettore nella dialisi in linea e l'ultrafiltrazione in linea.	
6.1826.320	Tubo di pompaggio LFL (arancione/giallo), 3 stopper Per soluzioni del soppressore e per la soluzione accettore nella dialisi in linea e l'ultrafiltrazione in linea.	
6.1826.330	Tubi di pompaggio LFL (arancio/bianco), 3 stopper Per tutti gli strumenti IC con pompa peristaltica	
6.1826.340	Tubo di pompaggio LFL (nero/nero), 3 stopper Per la soluzione campione nella dialisi in linea.	

6.1826.380 Tubo di pompaggio LFL (grigio/grigio), 3 stoppers
Per Inline Dilution



6.1826.390 Tubo di pompaggio LFL (giallo/giallo), 3 stopper
Per la soluzione campione nell'Inline Filtration.



6.1835.050 Ago per campioni in PEEK
Per campionatori per il trasferimento di maggiori volumi di campione, ad esempio per la determinazione dei brillantanti.



6.2148.010 Remote Box MSB
Interfaccia remote aggiuntiva per la connessione di strumenti che possono essere controllati tramite linee remote. Con cavi fissi permanenti.



6.2629.000

Dado per il supporto dell'ago IC

Per i Sample Processor.



6.2743.040

Vial PP, 2,5 mL, 2000 pezzi

2,5 mL. 2.000 pezzi. Per IC Sample Processors.

I recipienti per campioni IC sono realizzati in polipropilene (PP) per le applicazioni in ambito sanitario. La produzione e l'imballaggio hanno luogo in condizioni sterili e in camera bianca (camera bianca di classe 7, ai sensi della norma dell'istituto tedesco per la standardizzazione ISO 14644). Ciò garantisce un livello minimo di contaminazione. I recipienti per campioni sono controllati a campione per anioni e cationi lisciviabili.



6.2743.047

Vial PP, 2,5 mL, 200 pezzi

2,5 mL. 200 pezzi. Per IC Sample Processors.

I recipienti per campioni IC sono realizzati in polipropilene (PP) per le applicazioni in ambito sanitario. La produzione e l'imballaggio hanno luogo in condizioni sterili e in camera bianca (camera bianca di classe 7, ai sensi della norma dell'istituto tedesco per la standardizzazione ISO 14644). Ciò garantisce un livello minimo di contaminazione. I recipienti per campioni sono controllati a campione per anioni e cationi lisciviabili.



6.2743.050

Recipiente per campioni 11 mL

2000 pezzi. Per IC Sample Processors e VA Autosampler.

I recipienti per campioni IC sono realizzati in polipropilene (PP) per le applicazioni in ambito sanitario. La produzione e l'imballaggio hanno luogo in condizioni sterili e in camera bianca (camera bianca di classe 7, ai sensi della norma dell'istituto tedesco per la standardizzazione ISO 14644). Ciò garantisce un livello minimo di contaminazione. I recipienti per campioni sono controllati a campione per anioni e cationi lisciviabili.



6.2743.070

Tappi perforati

2000 pezzi. Per IC Sample Processors

