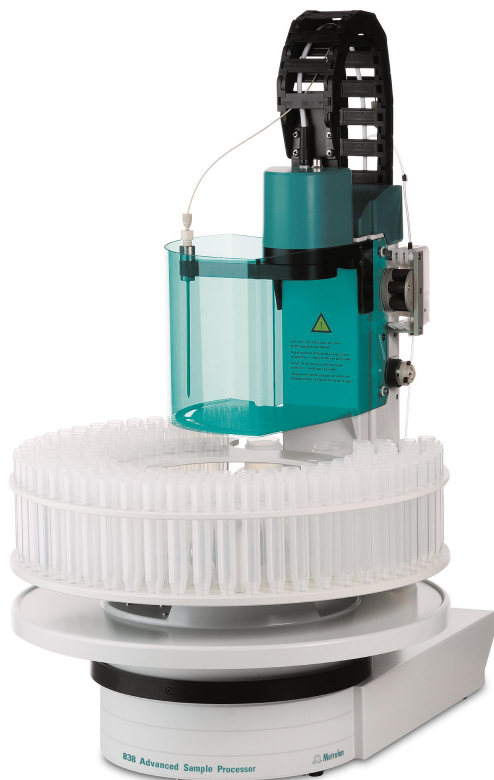




Advanced IC Injection Sample Processor

2.838.0020

Advanced IC Sample Processor con iniettore a sei vie per applicazioni che richiedono un iniettore aggiuntivo.

Parti incluse 2.838.0020

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.838.0020	Advanced IC Injection Sample Processor
		Advanced IC Sample Processor con iniettore a sei vie per applicazioni che richiedono un iniettore aggiuntivo.



3 PCS

6.1608.080

Bottiglia / 300 mL

Recipiente di lavaggio per IC Sample Processors.

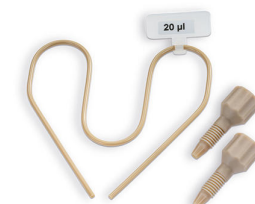


1 PCS

6.1825.210

Loop di campionamento in PEEK 20 µL

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



1 PCS

6.1831.010

Capillare in PEEK 0.25 mm i.d. / 3 m

Per tutti i componenti IC



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



2 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 6.2064.000 Beaker per Advanced IC Sample Processor

Piastra per 838 Advanced Sample Processors. Per tenere vial da 2.5 o 11 mL.



1 PCS 6.2134.100 Cavo / 5 m / RS232 DB9 - IBM-PC (DB9)

Per collegare interfacce Metrohm RS232 - Titrino, 756 KF Coulometer, 762 o 771 IC Interfaces, 790 Personal IC



1 PCS 6.2141.190 Cavo 732/819-766/788/838

Cavo IC Detector - Advanced Sample Processor



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

6.2744.010

Viti di fissaggio 5x

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



1 PCS

6.2744.034

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

6.2744.110

Adattatore PEEK per tubo flessibile della pompa -
filtro inline

Collegamento tra tubo flessibile della pompa e filtro inline

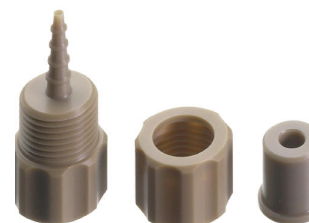


1 PCS

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

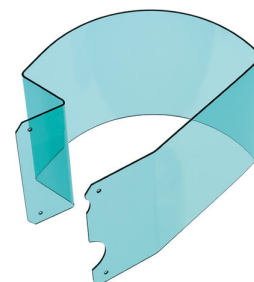


1 PCS

6.2751.110

Protezione dagli schizzi

Protezione dagli schizzi per Sample Processor Advanced IC/VA.



2 PCS

6.1826.360

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

Per Sample Processors



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	
6.1562.130	Tubo di trasferimento con supporto 2 x M6 / 10 mL al Sample Processors Tubo di trasferimento per la diluizione e la preconcentrazione utilizzando il Dosino sull' Sample Processors.	
6.2041.310	Rack dei campioni, 12 x 250 mL, (PVC) Rack dei campioni per 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 12 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: 6.1432.320, 6.1432.323, 6.1453.220, 6.1453.250. Plastica: cloruro di polivinile (PVC)	
6.2041.320	Rack dei campioni, 16 x 150 mL, (PVC) Rack dei campioni per 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 16 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: beaker in vetro da 150 mL (forma alta). Plastica: cloruro di polivinile (PVC)	
6.2041.340	Rack dei campioni, 24 x 75 mL, (PVC) Rack dei campioni per 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 24 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: 6.1432.210, 6.1459.400. Plastica: cloruro di polivinile (PVC)	

6.2041.350 Rack dei campioni, 48 x 75 mL (PVC)

Rack dei campioni per 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler "Basic" adatto a 48 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: 6.1432.210; 6.1459.400.

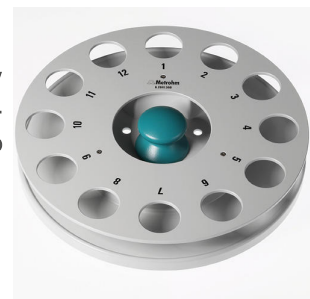
Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.360 Rack dei campioni, 12 x 150 mL (PVC)

Rack dei campioni per 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 12 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: beaker in vetro da 150 mL (forma alta), 6.1459.310.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.370 Rack dei campioni, 14 x 200 mL (PVC)

Rack dei campioni per 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 14 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: 6.1459.310.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.380 Rack dei campioni, 14 x 235 mL (PVC)

Rack dei campioni per 810 Sample Changer, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" adatto a 14 beaker per campioni. Possono essere utilizzati i seguenti beaker per campioni: 235 mL (8 oz.).

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.430 Rack dei campioni, 127 x 11 mL e 2 x 300 mL (PVC)

Rack dei campioni per 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler "Basic" adatto a 127 provette e 2 flaconi per risciacquo. Possono essere utilizzati i seguenti flaconi per risciacquo e le seguenti provette: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.440 Rack dei campioni, 148 x 11 mL e 3 x 300 mL, (PVC)

Rack dei campioni per 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL adatto a 148 provette e 3 flaconi per risciacquo. Possono essere utilizzati i seguenti flaconi per risciacquo e le seguenti provette: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.450 Rack dei campioni, 56 x 11 mL e 56 x 50 mL, (PVC)

Rack dei campioni per 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL adatto a 112 provette. Possono essere utilizzate le seguenti provette: 6.2743.050, 6.2747.010, 6.2743.040, provette Sarstedt da 50 mL.

Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



6.2041.760 Rack dei campioni 54 x 11 mL + 1 x 300 mL

Rack dei campioni con diametro piccolo per recipienti per campioni 54 x 11 mL in due file e 1 x bottiglia da 300 mL.



Per i Sample Processor.



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.



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.



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.



6.2743.057

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.



6.2743.070

Tappi perforati

2000 pezzi. Per IC Sample Processors



6.2743.077

Tappo con foro

200 pezzi. Per IC Sample Processors

