



Advanced IC Dilution Sample Processor

2.838.0120

Advanced IC Dilution Sample Processor per diluizione del campione in linea.

Parti incluse 2.838.0120

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.



1 PCS

6.1446.000

Stopper SGJ / B-14/(15)



1 PCS

6.1456.210

Cella di misura / 10-90 mL

Cella di misura per sistemi VA automatici. Cella di diluizione per Advanced IC Sample Processor



1 PCS

6.1608.070

Bottiglia per eluente / 2 L / GL 45



3 PCS

6.1608.080

Bottiglia / 300 mL

Recipiente di lavaggio per IC Sample Processors.



1 PCS

6.1619.010

Assorbitore completo per Unità Intercambiabili



2 PCS

6.1803.070

Capillare in PTFE 0.97 mm i.d. / 40 cm

Capillari per filtrazione, per IC Filtration Sample Processor, IC Liquid Handling Filtration Unit



3 PCS

6.1803.080

Capillare in PTFE 0.97 mm i.d. / 1 m

Capillare per la filtrazione, per l'IC Filtration Sample Processor, IC Liquid Handling Filtration Unit



1 PCS

6.1803.110

Capillare in PTFE 0.97 mm i.d. / 50 cm

Da usare con l' Advanced IC Dilution Sample Processor

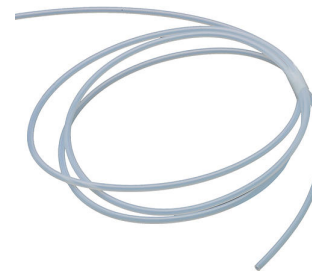


1 PCS

6.1803.120

Capillari di trasferimento PTFE 0,97 mm d. i. / 3 m

Impiegati nell'Advanced IC Dilution Sample Processor



1 PCS

6.2001.070

Stand di supporto per Sample Processors

Stand di supporto per Sample Processors, per titolazioni e diluizioni esterne (IC)



1 PCS

6.2013.010

Anello a morsa

Per aste di supporto da 10 mm di diametro.



1 PCS

6.2036.000

Ghiera di fissaggio per cella di titolazione



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

6.2727.010

Giunto conico SGJ intermedio

Da usare con gli elettrodi di riferimento e ausiliari nella cella di misura e di titolazione con il coperchio 6.1414.010



1 PCS

6.2730.030

Tappo

Completo di ugello e o-ring. Per i coperchi della cella di titolazione 6.1414.030. Da usare con strumenti KF, VA-Stand, VA Computrace e IC Dilution.



1 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



3 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.



2 PCS

6.2744.060

Tappo filettato

Per UNF 10/32. Tappo per IC, ad es. per la chiusura di colonne.



1 PCS

6.2744.080

Adattatore filettatura M6 / UNF 10/32

Con filettatura esterna M6. Per strumenti IC.

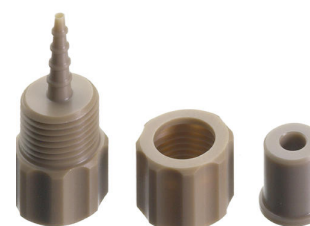


1 PCS

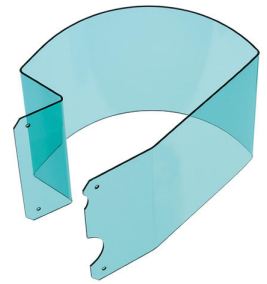
6.2744.160

Accoppiatore/UNF 10/32 con dispositivo di sicurezza

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



Protezione dagli schizzi per Sample Processor Advanced IC/VA.



Per Inline Dilution



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.

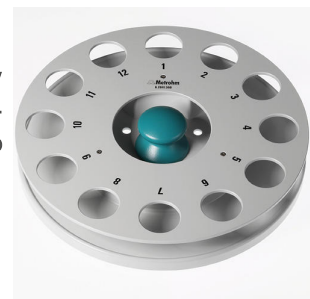
Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



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.



6.2629.000

Dado per il supporto dell'ago IC

Per i Sample Processor.



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.



6.2743.057

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