



Advanced IC Ultrafiltration Sample Processor

2.838.0210

Advanced IC Sample Processor per ultrafiltrazione in linea.

Parti incluse 2.838.0210

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.838.0010	838 Advanced IC Sample Processor

Advanced IC Sample Processor versione base.



3 PCS

6.1608.080

Bottiglia / 300 mL

Recipiente di lavaggio per IC Sample Processors.



1 PCS

6.1803.050

Capillare in PTFE 0.5 mm i.d. / 20 cm

Capillare per la dialisi e la filtrazione in linea, per Dialysis Unit, IC Filtration Sample Processor



1 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



2 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



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

6.2714.020

Membrana di filtrazione in cellulosa rigen., 0,2 μ m, 50 pz.

Grandezza nominale dei pori: 0,2 μ m. Set da 50 pezzi. Per filtrazione in linea.



1 PCS

6.2739.000

Chiave inglese

Per fissare le connessioni



1 PCS

6.2744.000

Viti di fissaggio in PVDF

Con connessione UNF 10/32. Per gli strumenti IC, dialisi in linea (connessioni dei capillari in PTFE)



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

6.2744.030

Accoppiamento in Olive/UNF 10/32, 4 x

Collegamento vite di pressione e tubo della pompa. 4 pezzi. Per
apparecchiature IC con pompa peristaltica.

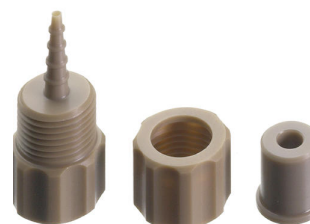


2 PCS

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

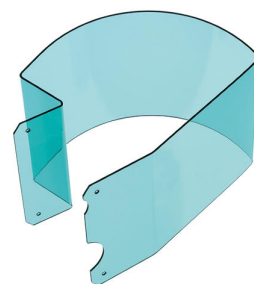


1 PCS

6.2751.110

Protezione dagli schizzi

Protezione dagli schizzi per Sample Processor Advanced IC/VA.



1 PCS

6.2831.010

Pinze in plastica

Per membrane di filtrazione e di dialisi



2 PCS

6.1826.360

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

Per Sample Processors



2 PCS

6.1826.390

Tubo di pompaggio LFL (giallo/giallo), 3 stopper

Per la soluzione campione nell'Inline Filtration.



1 PCS

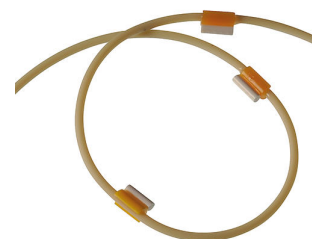
6.2846.010

Ago per campioni in ossido di zirconio con punta PEEK

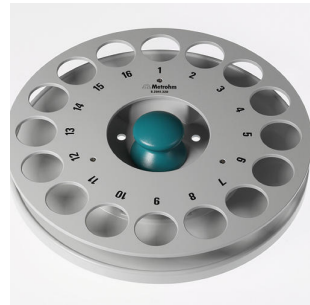
Ago per campioni per Sample Processor e Autosampler nella cromatografia ionica. La punta in PEEK garantisce una foratura sicura della copertura del vial.



Per la rigenerazione MSM con pompa peristaltica.



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.

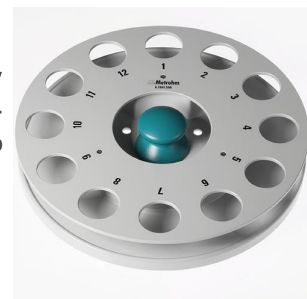
Plastica: cloruro di polivinile (PVC)



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)



6.2041.410

Rack dei campioni, 141 x 11 mL e 1 x 300 mL, (PVC)

Rack dei campioni per 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler "Basic" adatto a 141 provette e 1 flacone per risciacquo. Possono essere utilizzati le seguenti provette e i seguenti flaconi per risciacquo: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

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

