



858 Professional Sample Processor

2.858.0010

L'858 Professional Sample Processor per il trattamento di campioni con volumi compresi tra 500 μL e 500 mL. Il trasferimento del campione avviene o attraverso la pompa peristaltica del sistema 850 Professional IC o tramite un 800 Dosino.

Parti incluse 2.858.0010

Qt.	Order no.	Descrizione
1 PCS	1.858.0010	858 Professional Sample Processor

L'858 Professional Sample Processor per il trattamento di campioni con volumi compresi tra 500 μL e 500 mL. Il trasferimento del campione avviene o attraverso la pompa peristaltica del sistema 850 Professional IC o tramite un 800 Dosino.



3 PCS

6.1608.080

Bottiglia / 300 mL

Recipiente di lavaggio per IC Sample Processors.



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

6.2151.000

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

6.2744.010

Viti di fissaggio 5x

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

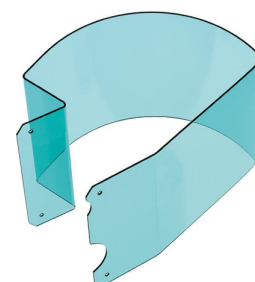


1 PCS

6.2751.110

Protezione dagli schizzi

Protezione dagli schizzi per Sample Processor Advanced IC/VA.



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	
6.2041.310	<p>Rack dei campioni, 12 x 250 mL, (PVC)</p> <p>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.</p> <p>Plastica: cloruro di polivinile (PVC)</p>	 A circular grey plastic sample rack with 12 numbered wells (1-12) arranged in a ring. A central circular opening is visible.
6.2041.320	<p>Rack dei campioni, 16 x 150 mL, (PVC)</p> <p>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).</p> <p>Plastica: cloruro di polivinile (PVC)</p>	 A circular grey plastic sample rack with 16 numbered wells (1-16) arranged in a ring. A central circular opening is visible.
6.2041.340	<p>Rack dei campioni, 24 x 75 mL, (PVC)</p> <p>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.</p> <p>Plastica: cloruro di polivinile (PVC)</p>	 A circular grey plastic sample rack with 24 numbered wells (1-24) arranged in a ring. A central circular opening is visible.
6.2041.350	<p>Rack dei campioni, 48 x 75 mL (PVC)</p> <p>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.</p> <p>Plastica: cloruro di polivinile (PVC)</p>	 A circular grey plastic sample rack with 48 numbered wells (1-48) arranged in a ring. A central circular opening is visible.

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)



6.2041.410 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.



6.2148.010 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.



6.2714.010 Membrana di dialisi (acetato di cellulosa)

Porosità nominale: 0.2 μm . Set di 50 pezzi. Per dialisi in linea



6.2714.020 Membrana di filtrazione in cellulosa rigen., 0,2 μm , 50 pz.

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



6.2714.030 Membrana di dialisi (poliammide)

Per la dialisi e la filtrazione in linea



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.



6.2743.057 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



6.5330.100 Equipaggiamento IC: dialisi in linea

Kit di accessori per dialisi in linea. Per l'utilizzo con l'858 Professional Sample Processor e un'ulteriore pompa peristaltica a 2 canali.



6.5330.120 Equipaggiamento IC: diluizione in linea

Kit di accessori per diluizione in linea. Per l'utilizzo con l'858 Professional Sample Processor, l'800 Dosino e il 741 Magnetic Stirrer.



6.5330.130 Equipaggiamento IC: Liquid Handling, sinistra

Kit di accessori per il montaggio della Liquid Handling Station sul Professional Sample Processor. L'alimentazione dell'acqua di lavaggio può essere assicurata dalla pompa peristaltica o dal Dosino.



6.5330.140 Equipaggiamento IC: MiPCT

Kit di accessori per arricchimento in linea (MiPCT) inclusa Liquid Handling Station, sinistra.



6.5330.160 Equipaggiamento IC: MiPCT-ME

Kit di accessori per il montaggio di un Dosino per la tecnica di arricchimento intelligente Metrohm con eliminazione della matrice (MiPCT-ME).



6.5330.170 Equipaggiamento IC: MiPuT

Kit di accessori per il montaggio di un Dosino per il pick-up di campioni (tecnica di iniezione intelligente pick-up di Metrohm).



6.2041.770 Rack dei campioni 211 x 11 mL

Rack dei campioni a più file con 211 campioni in recipienti per campioni da 11 mL (6.2743.050)



6.9920.255 Rack dei campioni 25 x 60 mL + 10 x 125 mL

Rack dei campioni a più file per 25 campioni in beute per coltura cellulare Corning® da 60 mL e 10 campioni in bottiglie in PE da 125 mL (6.1627.000). Rack dei campioni dedicato per analisi delle tracce, per esempio nella centrale elettrica.

