



858 Professional Sample Processor

2.858.0010

Der 858 Professional Sample Processor verarbeitet Proben von 500 μL bis 500 mL. Der Probentransfer erfolgt entweder mittels Peristaltikpumpe am 850 Professional IC System oder durch einen 800 Dosino.

Lieferumfang 2.858.0010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.858.0010	858 Professional Sample Processor

Der 858 Professional Sample Processor verarbeitet Proben von 500 μL bis 500 mL. Der Probentransfer erfolgt entweder mittels Peristaltikpumpe am 850 Professional IC System oder durch einen 800 Dosino.



3 STK

6.1608.080

Flasche 300 mL

Spülgefäß zu den IC Sample Processors.



2 STK

6.1831.060

PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 1 m

Zur Inline-Dialyse und für Probenwechsler. Für IC Dialysis Unit, IC Sample Processor, Compact IC Autosampler, IC Filtration Sample Processor, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Dialysis Unit.



1 STK

6.2064.000

Becherniederhalter zu Advanced IC Sample Processor

Platte zum Abstreifen der Gefäßdeckel am Advanced Sample Processor. Für 2.5 und 11 mL Probengefäße.



1 STK

6.2151.000

Kabel USB A – Mini-DIN 8-polig

Controller-Kabel.



1 STK

6.2621.300

Werkzeugsatz zum Advanced IC Sample Processor

Werkzeugsatz bestehend aus Gabelschlüssel und Inbusschlüssel.



1 STK

6.2744.010

Druckschraube 5x

Mit UNF 10/32 Anschluss. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.

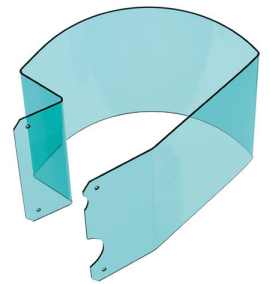


1 STK

6.2751.110

Sicherheitsabdeckung

Sicherheitsabdeckung zu den Advanced IC/VA Sample Processors.



1 STK

6.2846.010

Probennadel aus Zirkoniumoxid mit PEEK-Spitze

Probennadel für Sample Processoren und Autosampler in der Ionenchromatographie. Die PEEK-Spitze garantiert ein sicheres Durchstechen der Vial-Abdeckung.



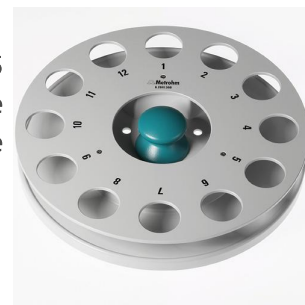
Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.2041.310	<p>Probenrack, 12 x 250 mL, (PVC)</p> <p>Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampller "Light" passend für 12 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.320, 6.1432.323, 6.1453.220, 6.1453.250.</p> <p>Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)</p>	
6.2041.320	<p>Probenrack, 16 x 150 mL, (PVC)</p> <p>Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampller "Light" passend für 16 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 150 mL Becherglas (hohe Form).</p> <p>Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)</p>	
6.2041.340	<p>Probenrack, 24 x 75 mL, (PVC)</p> <p>Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampller "Light" passend für 24 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.210, 6.1459.400.</p> <p>Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)</p>	
6.2041.350	<p>Probenrack, 48 x 75 mL (PVC)</p> <p>Probenrack zu 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampller "Basic" passend für 48 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.210; 6.1459.400.</p> <p>Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)</p>	

6.2041.360 Probenrack, 12 x 150 mL (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosamplern "Light" passend für 12 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 150 mL Becherglas (hohe Form), 6.1459.310.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.370 Probenrack, 14 x 200 mL (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosamplern "Light" passend für 14 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1459.310.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.410 Probenrack, 141 x 11 mL und 1 x 300 mL (PVC)

Probenrack zu 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosamplern "Basic" passend für 141 Probengefäße und 1 Spülflasche. Die folgenden Probengefäße und Spülflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.430 Probenrack, 127 x 11 mL und 2 x 300 mL (PVC)

Probenrack zu 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosamplern "Basic" passend für 127 Probengefäße und 2 Spülflaschen. Die folgenden Probengefäße und Spülflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.440 Probenrack, 148 x 11 mL und 3 x 300 mL, (PVC)

Probenrack zu 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL passend für 148 Probengefäße und 3 Spülflaschen. Die folgenden Probengefäße und Spülflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.450 Probenrack, 56 x 11 mL und 56 x 50 mL, (PVC)

Probenrack zu 858 Professional Sample Processor, 815 Robotic USB Sample Processor XL passend für 112 Probengefäße. Die folgenden Probengefäße können verwendet werden: 6.2743.050, 6.2747.010, 6.2743.040, 50 mL Sarstedt vials.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.760 Probenrack, 54 x 11 mL und 1 x 300 mL, (PVC)

Probenrack, zu 858 Professional Sample Processor passend für 54 Probengefäße und 1 Spülflasche. Die folgenden Probengefäße und Spülflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.1608.080, 6.1627.000, 6.2743.040.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2148.010 Remote Box MSB

Zusätzliche Remote-Schnittstelle für den Anschluss von Geräten, die via Remote-Leitungen gesteuert werden können. Mit Fixkabel.



6.2629.000 Mutter zu Nadelhalter IC

Zu Sample Processoren.



6.2714.010 Dialysemembran (Zelluloseacetat)

Nominelle Porengrösse: 0.2 µm. Set à 50 Stück. Für Inline-Dialyse.



6.2714.020 Filtrationsmembran reg. Zellulose, 0.2 µm, 50 Stk

Nominelle Porengrösse: 0.2 µm. Set à 50 Stück. Für Inline-Filtration.



6.2714.030 Dialysemembran (Polyamid)

Zur Inline Dialyse und Filtration.



6.2743.040 Vial PP, 2.5 mL, 2000 Stück

2.5 mL. 2000 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.047 Vial PP, 2.5 mL, 200 Stück

2.5 mL. 200 Stück. Für IC Sample Processors.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.050 Probengefäß 11 mL

2000 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosampler.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.057 Probengefäß 11 mL

200 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosampler.

Die IC Probengefäße sind aus Polypropylen (PP) Kunststoff für Anwendungen im Gesundheitswesen. Die Produktion und die Verpackung erfolgen unter Steril- und Reinraumbedingungen (Reinraumklasse 7, nach DIN ISO 14644). Dies garantiert minimale Kontaminierungsgrade. Die Probengefäße werden stichprobenartig auf auslaugbare Anionen und Kationen überprüft.



6.2743.070 Stopfen mit Perforation
2000 Stück. Für IC Sample Processors



6.2743.077 Stopfen mit Perforation
200 Stück. Für IC Sample Processors.



6.5330.100 IC-Ausrüstung: Inline-Dialyse

Zubehörset zur Inline-Dialyse. Zur Verwendung mit dem 858 Professional Sample Processor und einer zusätzlichen 2-Kanal-Peristaltikpumpe.



6.5330.120 IC-Ausrüstung: Inline-Verdünnung

Zubehörset zur Inline-Verdünnung. Zur Verwendung mit dem 858 Professional Sample Processor, 800 Dosino and 741 Magnetic Stirrer.



6.5330.130 IC-Ausrüstung: Liquid Handling Station links

Zubehörset zur Montage der Liquid Handling Station am Professional Sample Processor. Die Spülwasserzufuhr kann mittels Peristaltikpumpe oder Dosino erfolgen.



6.5330.140 IC-Ausrüstung: MiPCT

Zubehörset zur Inline-Anreicherung (MiPCT) inklusive Liquid Handling Station links.



6.5330.160 IC-Ausrüstung: MiPCT-ME

Zubehörset zur Montage eines Dosino für Metrohm intelligente Anreicherungstechnik mit Matrixeliminierung (MiPCT-ME).



6.5330.170 IC-Ausrüstung: MiPuT

Zubehörset zur Montage eines Dosino für Proben-Pick-up (Metrohm intelligente Pick-up-Injektionstechnik).



Zubehörset zur Montage eines Dosino für Partial-Loop-Injektion.



6.2624.200

Probennadel aus Stahl, beschichtet

Alternative zur Probennadel aus Zirkoniumoxid. Besonders geeignet für Septumgefäße. Metallfrei dank spezieller Beschichtung. Benötigt den Nadelhalter 1/16 in. (6.2833.010) zur Montage am Sample Processor.



6.2846.010

Probennadel aus Zirkoniumoxid mit PEEK-Spitze

Probennadel für Sample Processoren und Autosampler in der Ionenchromatographie. Die PEEK-Spitze garantiert ein sicheres Durchstechen der Vial-Abdeckung.



6.2041.780

Probenrack 65 x 11 mL + 25 x 50 mL

Mehrröhiges Probenrack für 65 Proben in Probengefäßen à 11 mL (6.2743.050) und 25 Proben in Probengefäßen à 50 mL (6.02743.030)



6.2041.770

Probenrack 211 x 11mL

Mehrreihiges Probenrack für 211 Proben in Probengefäßen à 11 mL
(6.2743.050)



6.9920.255

Probenrack 25 x 60 mL + 10 x 125 mL

Mehrreihiges Probenrack für 25 Proben in Corning®-Zellkulturkolben à 60 mL und 10 Proben in PE Flaschen à 125 mL (6.1627.000). Dediziertes Probenrack für Spurenanalytik, z.B. Kraftwerk.

