



858 Professional Sample Processor – Pump

2.858.0020

Der 858 Professional Sample Processor – Pump verarbeitet Proben von 500 µL bis 500 mL. Der Proben transfer erfolgt entweder mit der eingebauten bidirektionalen Zweikanal-Peristaltikpumpe oder mittels eines 800 Dosino.

Lieferumfang 2.858.0020

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.858.0020	858 Professional Sample Processor – Pump
Der 858 Professional Sample Processor – Pump verarbeitet Proben von 500 µL bis 500 mL. Der Proben transfer erfolgt entweder mit der eingebauten bidirektionalen Zweikanal-Peristaltikpumpe oder mittels eines 800 Dosino.		



3 STK

6.1608.080

Flasche 300 mL

Spülgefäss zu den IC Sample Processors.



1 STK

6.1803.030

PTFE-Kapillare 0.5 mm i.D. / 3 m

Kapillare zur Inline-Dialyse, für Dialysis Unit, IC Dialysis Sample Processor, IC Liquid Handling Unit Dialysis.



2 STK

6.1826.360

Pumpschlauch LFL (weiss/weiss), 3 Stopper

Für Probenwechsler.



1 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

6.1831.160

PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 70 cm



1 STK

6.2064.000

Becherniederhalter zu Advanced IC Sample Processor

Platte zum Abstreifen der Gefätsdeckel am Advanced Sample Processor.
Für 2.5 und 11 mL Probengefätsse.



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

6.2739.000

Schlüssel

Zum Anziehen von Verbindungen.



1 STK

6.2744.010

Druckschraube 5x

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



1 STK

6.2744.034

Kupplung Olive/UNF 10/32, 2x

Verbindung Druckschraube und Pumpschlauch. 2 Stück. Für IC-Geräte mit Peristaltikpumpe.



1 STK

6.2744.070

Druckschraube kurz

Kurze Ausführung. Mit UNF 10/32 Anschluss. 5 Stück. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.

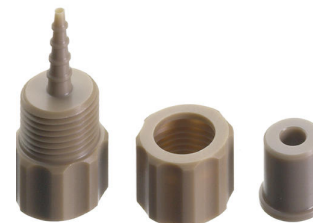


2 STK

6.2744.160

Pumpschlauch-Verbindung mit Sicherung

Sicherung zum Anschluss eines Pumpschlauches auf der Olive.

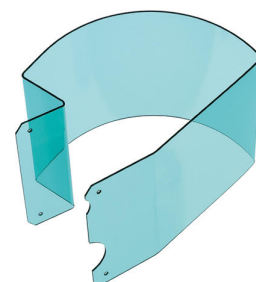


1 STK

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	
6.1826.310	Pumpschlauch LFL (orange/grün), 3 Stopper Pumpschlauch für Suppressorlösungen und für die Akzeptorlösung bei der Inline-Dialyse und bei der Inline-Ultrafiltration.	
6.1826.320	Pumpschlauch LFL (orange/gelb), 3 Stopper Für Suppressorlösungen und für die Akzeptorlösung bei der Inline-Dialyse und bei der Inline-Ultrafiltration.	
6.1826.330	Pumpschlauch LFL (orange/weiss), 3 Stopper Für alle IC-Geräte mit Peristaltikpumpe.	
6.1826.340	Pumpschlauch LFL (schwarz/schwarz), 3 Stopper Für die Probenlösung in der Inline-Dialyse.	

6.1826.380 Pumpschlauch LFL (grau/grau), 3 Stopper

Zur Inline-Verdünnung.



6.1826.390 Pumpschlauch LFL (gelb/gelb), 3 Stopper

Für die Probenlösung in der Inline-Ultrafiltration.



6.2041.310 Probenrack, 12 x 250 mL, (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" passend für 12 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.320, 6.1432.323, 6.1453.220, 6.1453.250.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.320 Probenrack, 16 x 150 mL, (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" passend für 16 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 150 mL Becherglas (hohe Form).

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.340

Probenrack, 24 x 75 mL, (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Processor, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" passend für 24 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.210, 6.1459.400.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.350

Probenrack, 48 x 75 mL (PVC)

Probenrack zu 815 Robotic USB Sample Processor XL, 855 Robotic Titrosampler "Basic" passend für 48 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 6.1432.210; 6.1459.400.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)

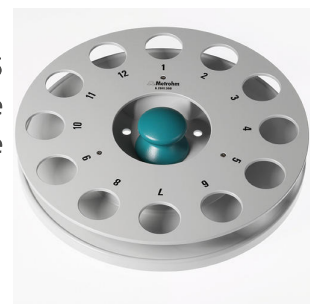


6.2041.360

Probenrack, 12 x 150 mL (PVC)

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

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



6.2041.380

Probenrack, 14 x 235 mL (PVC)

Probenrack zu 810 Sample Changer, 814 USB Sample Processor, 855 Robotic Titrosampler "Light" passend für 14 Probenbecher. Folgende Probenbecher können verwendet werden: 235 mL (8 oz.).

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 Titrosampler "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 Titrosampler "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)

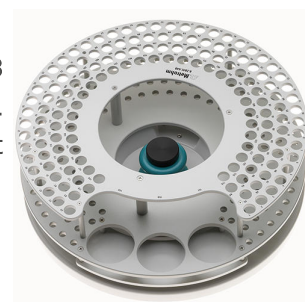


6.2041.440

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.

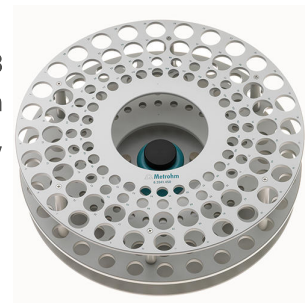
Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



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 Anreicherungs-technik mit Matrixeliminierung (MiPCT-ME).



6.5330.170

IC-Ausrüstung: MiPuT

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



6.5330.180

IC-Ausrüstung: MiPT

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

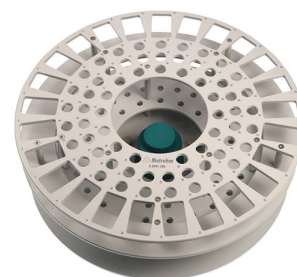
Probennadel für Sample Processoren und Autosampler in der Ionenchromatographie. Die PEEK-Spitze garantiert ein sicheres Durchstechen der Vial-Abdeckung.



6.2041.780

Probenrack 65 x 11 mL + 25 x 50 mL

Mehrreihiges 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.

