



919 IC Autosampler plus

2.919.0020

Der 919 IC Autosampler plus erfüllt die Anforderungen von Laboren mit mittlerem Probenaufkommen. Mit ihm lassen sich die verschiedensten Ionenchromatographen des Metrohm-Sortiments automatisieren.

Lieferumfang 2.919.0020

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.919.0020	919 IC Autosampler plus

Der 919 IC Autosampler plus erfüllt die Anforderungen von Laboren mit mittlerem Probenaufkommen. Mit ihm lassen sich die verschiedensten Ionenchromatographen des Metrohm-Sortiments automatisieren.



1 STK

6.1453.250

Probenbecher aus Kunststoff (PP) 250 mL, 1 Stück

Probenbecher aus Kunststoff (Polypropylen, PP) 250 mL , passend zu Probenracks 6.2041.310, 6.2041.400, 6.2041.430, 6.2041.510, 6.2041.820, 6.2068.020 und 6.2068.030, 1 Stück



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.



1 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

6.1831.050

PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 40 cm

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



1 STK

6.2041.510

Probenrack, 56 x 11 mL und 1 x 250 mL, (PVC)

Probenrack zu 919 Autosampler plus passend für 56 Probengefäße und 1 Spülflasche. Die folgenden Probengefäße und Spülflaschen können verwendet werden: 6.2743.050, 6.2743.040, 6.1453.250.

Kunststoff: Polyvinylchlorid (PVC)



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

6.2743.057

Probengefäss 11 mL

200 Stück. Für IC Sample Processors und VA Autosamplers.

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.



1 STK

6.2743.077

Stopfen mit Perforation

200 Stück. Für IC Sample Processors.



1 STK

6.2744.014

Druckschraube 2x

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.

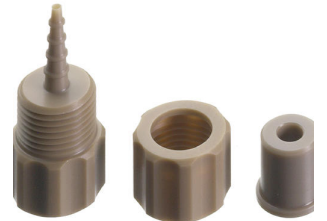


1 STK

6.2744.160

Pumpschlauch-Verbindung mit Sicherung

Sicherung zum Anschluss eines Pumpschlauches auf der Olive.



1 STK

6.2833.030

Nadelhalter 1/8 in. zu 863 Compact Autosampler

Nadelhalter 1/8 in. zu 863 Compact Autosampler.



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

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.



6.1835.050 PEEK-Probennadel

Für Probenwechsler zum Transfer von grösseren Probenvolumina, z.B. für die Brightenerbestimmung.



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.



6.2743.040

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.



6.2743.070

Stopfen mit Perforation

2000 Stück. Für IC Sample Processors

