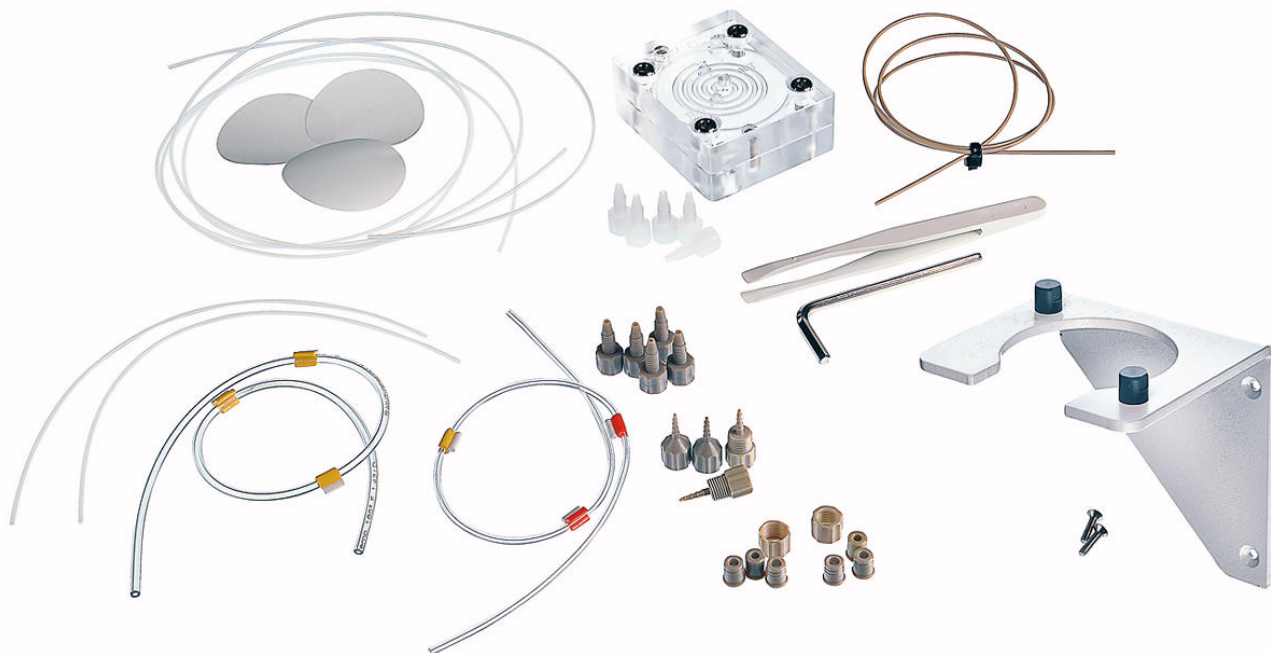




IC-Ausrüstung: Inline-Ultrafiltration 2 - pull mode

6.05330.010

Zubehörset zur Inline-Ultrafiltration 2 - pull mode. Zur Verwendung mit dem 858 Professional Sample Processor / 919 IC Autosampler plus.

Lieferumfang 6.05330.010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	6.2744.070	Druckschraube kurz
Kurze Ausführung. Mit UNF 10/32 Anschluss. 5 Stück. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.		



1 STK

6.2621.030

Inbusschlüssel 4 mm



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.



4 STK

6.1803.040

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

Kapillare für das Probenhandling in der IC.



1 STK

6.2744.030

Kupplung Olive/UNF 10/32, 4 x

Verbindung Druckschraube und Pumpschlauch. 4 Stück. Für IC-Geräte mit Peristaltikpumpe



1 STK

6.02057.030

Halter für Ultrafiltrationszelle 2

Halter zur Montage der 6.02729.110 Ultrafiltrationszelle 2 am 858 Professional Sample Processor / 919 IC Autosampler plus.



1 STK

6.02729.110

Ultrafiltrationszelle 2

Für die Inline-Ultrafiltration von Proben zusammen mit dem 858 Professional Sample Processor / 919 IC Autosampler plus. Als Alternative für aufwendiges manuelles Filtrieren mit Spritzenvorsatzfilter.



1 STK

6.1826.330

Pumpschlauch LFL (orange/weiss), 3 Stopper

Für alle IC-Geräte mit Peristaltikpumpe.



1 STK

6.1826.390

Pumpschlauch LFL (gelb/gelb), 3 Stopper

Für die Probenlösung in der Inline-Ultrafiltration.



1 STK

6.2714.020

Filtrationsmembran reg. Zellulose, 0.2 µm, 50 Stk

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



1 STK

6.2744.000

Druckschraube PVDF

Mit UNF 10/32 Anschluss. Für IC-Geräte, Inline-Dialysis (Anschluss von PTFE-Kapillaren)



1 STK

6.2831.010

Kunststoffpinzette

Für die Dialyse und Filtrationsmembranen



1 STK

6.1803.100

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

Capillary for filtration and dialysis

