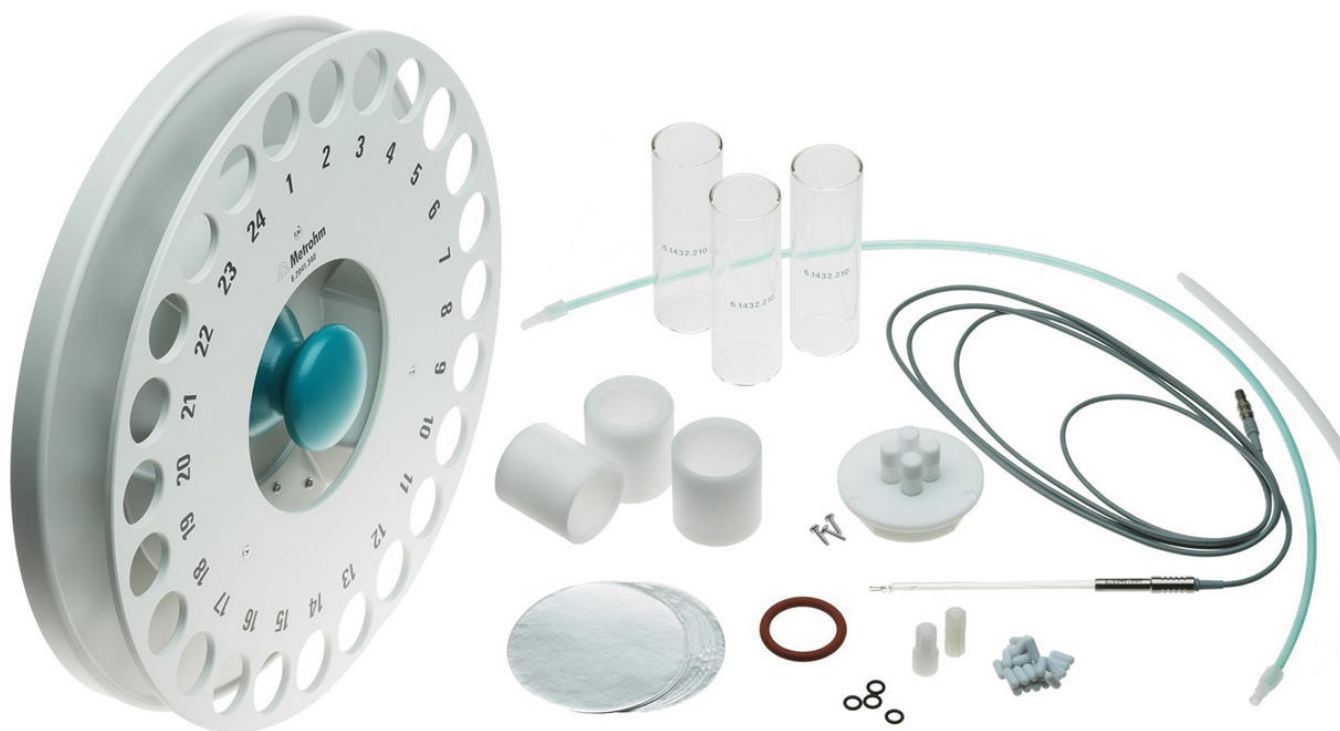




KFT Ausrüstung für Sample Processor 810/ 814

6.5610.010

Karl-Fischer-Ausrüstung für Sample Processor 810 bzw. 814.

Lieferumfang 6.5610.010

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	6.0340.000	Doppel-Pt-Draht-Elektrode für Probenwechsler (Fixkabel)

Indikatorelektrode (Durchmesser = 5.3 mm, Fixkabel 2 m), die für automatisierte Karl-Fischer-Titration verwendet wird.



24 STK

6.1432.210

Probenbecher aus Klarglas 75 mL, 1 Stück

Probenbecher aus Klarglas 75 mL, passend zu Probenracks 6.2041.340, 6.2041.350, 6.2041.800 und 6.2041.900, 1 Stück



1 STK

6.1458.030

KF-Titrierkopf / 4 x M10-Anschlüsse

Mit 4 Schraubnippeln M10, inkl. Stopfen.



1 STK

6.1805.060

FEP-Schlauch / M6 / 60 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



1 STK

6.1808.000

Kupplungsmuffe M6



1 STK

6.1820.020

Adapter M10/M6

Verbindungsstück mit Gewinde M10 für Schläuche 6.1812.XXX und Gewinde M6 für Schläuche 6.1805.XXX.



1 STK

6.1821.000

Absaugrohr

Für KF Probenwechsler



24 STK

6.1903.010

Rührstäbchen / 12 mm

Rührstäbchen mit magnetischem Kern, Umhüllung aus PTFE, 12 mm lang



24 STK

6.2037.040

Folienhalter

Folienhalter zu 75 mL Probenbecher für Karl Fischer Probenwechsler



1 STK

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)



1 STK

6.2820.000

Al Folie

1000 Rondellen mit 80 mm Durchmesser. Folienstärke: 0,010 mm
Zusammen mit Folienhalter 6.2037.030 zu Probenbecher 6.1432.210. Für 674 KF Sample Changer



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.2811.000	Molekularsieb	
	Molekularsieb. Flasche à 250 g. Porengrösse: 0.3 nm. Ohne Feuchtigkeitsindikator. Für Rancimaten und Karl-Fischer-Geräte.	
6.2811.010	Molekularsieb (US)	
	Molekularsieb. Flasche à 250 g. Porengrösse: 0.3 nm. Ohne Feuchtigkeitsindikator. Für Rancimaten und Karl-Fischer-Geräte.	
	Dieses Produkt ist für alle Anwender mit Wohnsitz in den USA. Das Material wird gemäß dem OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) in den USA als gefährlich eingestuft.	