



Ausrüstung für Reagenzwechsel

6.5617.000

Ausrüstung für den automatischen Reagenzwechsel mit KF-Coulometer und angeschlossenem Dosino.

Lieferumfang 6.5617.000

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	6.1446.060	Stopfen / B-14/15 / M10



1 STK

6.1446.080

Gewindestopfen / M8



1 STK

6.1543.070

Absaugspitze / Gewinde M6

Zu 661 Pump Unit



1 STK

6.1602.105

Flaschenaufsatz / GL 45 / grün

Für direktes Dosieren aus Reagenzflaschen mit Gewinde GL 45.



1 STK

6.1608.030

Runde Glasflasche / 1000 ml / GL 45



1 STK

6.1609.000

Adsorberrohr / gross und gebogen

Zu Füllen mit Adsorbentmaterial.



1 STK

6.1805.060

FEP-Schlauch / M6 / 60 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



1 STK

6.1805.080

FEP-Schlauch / M6 / 25 cm

Mit Licht- und Knickschutz.



1 STK

6.2023.020

Schliffklammer NS 14/15

Schliffklammer für NS 14/15.



1 STK

6.2055.100

Flaschenhalter doppelt

Flaschenhalter für 2 Flaschen à 1 L. Zu Absaugausrüstung 6.5617.000



1 STK

6.2730.030

Stopfen

Komplett mit Nippel und O-Ring. Für Titriergefäßoberteile 6.1414.030.
Zu KF-Geräten, VA-Messständen, VA Computrace und IC-Verdünnung.



1 STK

6.3032.250

807 Dosing Unit 50 mL

807 Dosing Unit mit integriertem Datenchip mit 50 mL Glaszylinder und
Lichtschutz, montierbar auf Reagenzflasche mit ISO/DIN-Glasgewinde GL
45. FEP-Schlauchverbindung, Antidiffusionsspitze.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
2.800.0010	800 Dosino	
	Der 800 Dosino ist ein Antrieb mit Schreib-/Lesehardware für intelligente Dosiereinheiten. Mit fest montiertem Kabel (Länge 150 cm).	
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.	