

Zubehör für LC/MS-Vorvakuumpumpen

Beschreibung	Best.-Nr.
Ölnebel-Filterkit für E1M18/E2M28	3162-1056
Ölnebel-Kartuschenfilter für MS40+	G1960-80039
Ölrückgabe-Kit	3162-1057
Vorpumpenöl (Rotationspumpenöl), Inland 45, 1 L, für E1M18/E2M28	6040-0834
Vorpumpenöl (Rotationspumpenöl), für E1M18/E2M28	6040-0798
Abluftadapter für Vorpumpe	59980-20134
Schlauchklemme	1400-0563
Ölnebel-Filterelement für E2M18	1535-4970
Klemme KF25, Edelstahl	0100-0549
KF 25 Gegendichtung (in der Klemme)	0100-1597
Abluftschlauch	0890-1727
Ölwanne	G1946-00034



Hinzufügen von Vorpumpenöl (Rotationspumpenöl), 4 L

LC/MS-Chemikalien

Beschreibung	Single Quadrupol LC/MS der Serie 6100	TOF LC/MS der Serie 6200	6300 Ion Trap LC/MS	Agilent Triple Quadrupol LC/MS der Serie 6400	Accurate-Mass Q-TOF-LC/MS-Systeme der Serie 6500	Best.-Nr.
	✓	✓	✓	✓*	✓	
ES/APCI, Positive Ionen-Teststandard, 5 x 1-mL-Ampullen	✓	✓		✓	✓	G2423A
LC-Demoprobe (Sulfamix) für Electrospray	✓			✓*		59987-20033
ESI+APCI LC-Vorführprobe	✓					G1978-85000
ES, Negative Ionen-Teststandard, 5 x 1 mL Ampullen	✓			✓		G2424A
APCI, Negative Ionen-Teststandard, 5 x 1 mL Ampullen	✓					G2425A
ES/APCI Standard für positive Ionen	✓					G1946-85004
Standard für mehrfach geladene Proben (Pferdeherz-Myoglobin)	✓					G2426A
ES/APCI, Positive Ionen-Teststandard, 5 x 1-mL-Ampullen	✓					G2423A
ES-TOF, Referenzmischung, 6 x 2-mL-Ampullen		✓			✓	G1969-85001
ES-TOF Biopolymer-Referenzstandard-Kit		✓				G1969-85003
Spülösungsmittel	✓	✓	✓	✓	✓	G1969-85026
Hochreines Wasser, 4 L	✓	✓	✓	✓	✓	8500-2236
Methanol, 1 L	✓	✓	✓	✓	✓	8500-1867
Ammoniumformiat	✓	✓	✓	✓	✓	G1946-85021
Ameisensäure, 5 mL	✓	✓	✓	✓	✓	G2453-85060
Acetonitril, 1 L	✓	✓	✓	✓	✓	G2453-85050

*Wird bei der System-Einweisung empfohlen.