





Zubehör zu 2.945.0020

Das Zubehör ist nachfolgend in die Bereiche Lieferumfang und Optionales Zubehör aufgeteilt. Halten Sie diesen Ausdruck zur Bestellung von Ersatzmaterialien bereit.

Änderungen zu diesen Zusammenstellungen sind vorbehalten.

Lieferumfang 2.945.0020

Anz.	Best.-Nr.	Beschreibung	
1 Stk.	1.945.0020	945 Professional Detector Vario – Amperometry	
		Intelligenter Stand-Alone-Detektor ausgerüstet mit dem IC Amperometric Detector. Mit hervorragender Selektivität durch die vier Messmodi: DC, PAD, flexIPAD und CV. Das exzellente Signal/Rausch-Verhältnis und die sehr schnelle Messbereitschaft garantieren höchste Präzision der Messung. Zum Einsatz mit den intelligenten IC Geräten oder als unabhängiger Detektor.	
1 Stk.	6.1831.010	PEEK-Kapillare 0.25 mm i.D. / 3 m	
		Für alle IC-Komponenten.	
1 Stk.	6.2151.020	Kabel USB A - USB B / 1.8 m	
		USB-Verbindungskabel	
1 Stk.	6.2165.000	Anschlusskabel zu 61257XXX	
		Anschlusskabel für amperometrische Detektorzelle.	

1 Stk. **6.2744.014** **Druckschraube 2x**

Mit UNF 10/32 Anschluss. Für den Anschluss von PEEK-Kapillaren.



1 Stk. **6.2813.040** **Dummy-Zelle zum IC Amperometric Detector.**

Dummy-Zelle für Performancetests.



Optionale Zubehör

Best.-Nr.	Beschreibung	
6.1257.010	Wall-Jet-Zelle. Amperometrische Detektorzelle mit Wall-Jet-Geometrie.	
6.1257.100	Thin-Layer-Zelle Amperometrische Detektorzelle mit Thin-Layer-Geometrie. Für spezielle Anwendungen und Systeme mit höherem Gegendruck (z. B. Amperometrie-MS-Kopplungen).	
6.1257.210	Au-Arbeits Elektrode, 3 mm Arbeits Elektrode aus Gold für die amperometrische Detektion, 3 mm Durchmesser.	
6.1257.220	GC-Arbeits Elektrode Arbeits Elektrode aus Glassy Carbon für die amperometrische Detektion, 3 mm Durchmesser.	
6.1257.230	Pt-Arbeits Elektrode Arbeits Elektrode aus Platin für die amperometrische Detektion, 3 mm Durchmesser.	

6.1257.240 Ag-Arbeits Elektrode

Arbeits Elektrode aus Silber für die amperometrische Detektion, 3 mm Durchmesser.



6.1257.260 Au-Arbeits Elektrode, 2 mm

Arbeits Elektrode aus Gold für amperometrische Detektion, 2 mm Durchmesser.



6.1257.270 Cu-Arbeits Elektrode, 2mm

Arbeits Elektrode aus Kupfer für die amperometrische Detektion, 2 mm Durchmesser. Alternative Arbeits Elektrode zur Goldelektrode in der Kohlenhydratanalytik.



6.1257.720 Ag/AgCl-Referenzelektrode zu 6.1257.xxx

Silber-Silberchlorid-Referenzelektrode zur amperometrischen Detektion.



6.1257.740 Pd-Referenzelektrode zu 6.1257.xxx

Palladium-Referenzelektrode für die amperometrische Detektion



6.1257.810 Spacer 50 µm zu Wall-Jet-Zelle.

Spacer 50 µm zur amperometrischen Wall-Jet-Zelle, 3 Stück.



6.1257.820 Spacer 50 µm zu Thin-Layer-Zelle

Spacer 50 µm zur amperometrischen Thin-Layer-Zelle, 3 Stück.



6.1257.830 Spacer 25 µm zu Wall-Jet Zelle

Spacer 25 µm zur amperometrischen Wall-Jet-Zelle, 3 Stück.



6.1257.840 Spacer 25 µm zu Thin-Layer-Zelle

Spacer 25 µm zur amperometrischen Thin-Layer-Zelle, 3 Stück.



6.5000.200 Zubehör-Kit: IC Amperometric Detector

Optionaler Zubehörsatz zum IC Amperometric Detector für Bestimmungen in wenig leitenden Lösungen.



6.5337.000 IC-Ausrüstung Wall-Jet-Zelle: ohne Elektroden

Ausrüstung bestehend aus Wall-Jet-Zelle mit zusätzlichem Zubehör, ohne Elektrode.



6.5337.010 IC-Ausrüstung Wall-Jet-Zelle: Carb (Au, Pd)

Ausrüstung bestehend aus Wall-Jet-Zelle mit zusätzlichem Zubehör. Für Kohlenhydratanalytik mit einer Goldarbeits- und einer Pd-Referenzelektrode.



6.5337.020 IC-Ausrüstung Wall-Jet-Zelle: Cyanid (Ag, Pd)

Ausrüstung bestehend aus Wall-Jet-Zelle mit zusätzlichem Zubehör. Für Cyanide-Analytik mit einer Silberarbeits- und einer Pd-Referenzelektrode.



6.5337.030 IC-Ausrüstung Wall-Jet-Zelle: Anion (GC, Ag/AgCl).

Ausrüstung bestehend aus Wall-Jet-Zelle mit zusätzlichem Zubehör. Für Anionenanalytik mit einer Glassy-Carbon- und einer Ag/AgCl-Referenzelektrode.



6.5337.200 IC-Ausrüstung Thin-Layer-Zelle: ohne Elektroden

Ausrüstung bestehend aus Thin-Layer-Zelle mit zusätzlichem Zubehör, ohne Elektroden.

