

IC Separation Center 733

2.733.0130

733 IC Separation Center with MSM

Lieferumfang 2.733.0130

Qt.	Order no.	Beschreibung	
1 STK	6.1816.000	Silikonschlauch 6 mm / 0.5 m Ablaufschlauch für Innenraum für IC Separation Center	
1 STK	6.1831.010	PEEK-Kapillare 0.25 mm i.D. / 3 m Für alle IC-Komponenten.	
1 STK	6.2027.030	Säulenhalter 8.5 mm Zur Befestigung von Säulen im Säulenraum der IC-Geräte.	

1 STK

6.2027.040

Säulenhalter 11.3 mm

Zur Befestigung von Säulen im Säulenraum der IC-Geräte.



2 STK

6.2744.010

Druckschraube 5x

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



1 STK

6.2744.020

Kupplung Luer/UNF

Für IC-Geräte



2 STK

6.2744.040

Kupplung 2 x UNF 10/32

Für die Verbindung von 1/16 in. Kapillaren. Für IC-Geräte



1 STK

6.2816.020

Spritze 10 mL mit Luer-Anschluss

Für verschiedene Anwendungen in IC und VA



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.1825.220	PEEK-Probenschleife 100 µL Für Injektionsventil, mit 2 PEEK-Druckschrauben	
6.1825.230	PEEK-Probenschleife 10 µL Für Injektionsventil, mit 2 PEEK-Druckschrauben	
6.2057.010	Halter für Dialysezelle Für die Dialysezelle im IC-Säulenraum	
6.2755.000	Schlauchkassette Für die Schlauchquetschpumpe von IC-Geräten. Anpressdruck einstellbar	

6.2831.000

Kontrollspiegel

Für die Positionsbestimmung



6.2832.000

MSM Rotor A

Suppressor-Rotor für alle IC-Geräte mit MSM (Metrohm Suppressor Modul)



6.2832.010

Anschlussstück zu MSM und MSM-LC

Mit Zu- und Ableitungen. Für alle IC-Geräte mit MSM (Metrohm Suppressor Modul).

Für Ersatz in Professional IC Geräte der Generation 850, 881, 882 und 883 (produziert vor 2017).



6.5904.030

Rotor, 6/2 Injektor

Rotor für den 6/2 Injektor in IC Systemen.



6.5904.050

Injektor mit internem Loop 0.25 µL

Flachplatteninjektor mit internem Loop 0.25 µL



6.5904.060

Rotor (interner Loop, 0.25 µL)

Rotor zu 4-Port-Flachplatteninjektor (6.5904.050), interner Loop 0.25 µL



6.5904.070

Rotor (interner Loop, 1.0 µL)

Rotor zu 4-Port-Flachplatteninjektor (6.9956.001), interner Loop 1.0 µL

