

Zubehör zu 6.5330.140

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 6.5330.140

Anz.	Best.-Nr.	Beschreibung	
1 Stk.	6.1014.200	Metrosep I Trap 1 - 100/4.0	
		<p>Die Metrosep I Trap 1 - 100/4.0 Säule wird zur Entfernung ionischer, das heisst kationischer und anionischer Verunreinigungen aus wässrigen Lösungen eingesetzt. Ihre Anwendung ist vor allem im Rahmen von «MISP», der «Metrohm Inline Sample Preparation», zur Reinigung des Transferwassers zu empfehlen. Durch die Verwendung der Metrosep I Trap 1 - 100/4.0 Säule können Einflüsse des Transferwassers auf den Systemblank stark vermindert werden.</p>	
1 Stk.	6.1602.160	Flaschenaufsatz für Eluenten und Reagenzien GL 45	
		<p>Für Eluenten-, Reagenzien- und Spülflaschen, mit Anschlüssen für das Adsorberrohr und den Ansaugschlauch.</p>	
1 Stk.	6.1608.070	Eluentenflasche / 2 L / GL 45	
1 Stk.	6.1618.020	Gewindeadapter / S40 auf GL 45	
		<p>Adapter für Flaschen mit S40-Gewinde (Merck...) auf GL 45.</p>	
1 Stk.	6.1624.000	Adapter NS 14 zum Adsorberrohr 6.1619.XXX	
		<p>Adapter NS 14. Für das Adsorberrohr 6.1619.010 im Dilution Sample Processor.</p>	

1 Stk. **6.1805.120** **FEP-Schlauch / M6 / 100 cm**
Mit Licht- und Knickschutz.



1 Stk. **6.1819.110** **FEP-Ansaugschlauch zu Kanister**
Ansaugschlauch zu Kanisteraufsatz mit M6-Anschluss. Zur Eluentenherstellung.



1 Stk. **6.1825.280** **PFA-Transferschlauch 20 mL, 1/8 in.**



2 Stk. **6.1831.180** **PEEK-Kapillare 0.5 mm i.D. / 3 m**



1 Stk. **6.2057.210** **Dosinohalter zu IC-Geräten**
Halter zur Befestigung von Dosinos am Gehäuse von IC Geräten.



1 Stk. 6.2744.010 Druckschraube 5x

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



2 Stk. 6.2744.080 Adapter Gewinde M6 / UNF 10/32

Mit M6 Aussengewinde. Für IC-Geräte.



1 Stk. 6.2841.120 Liquid Handling Station, links

Kombinierte Spül- und Verdünnungsstation zu Probenwechslern mit Swinghead. Zur Montage links vom Turm.



1 Stk. 6.3032.150 Dosiereinheit 5 mL

Dosiereinheit mit integriertem Datenchip mit 5 mL Glaszylinder und Lichtschutz, montierbar auf Reagenzflasche mit ISO/DIN-Glasgewinde GL 45. FEP-Schlauchverbindung, Antidiffusionsspitze.

