



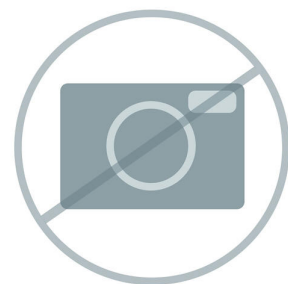
Combustion Oven (TEI)

2.0136.0600

Der Combustion Oven (TEI) ist die zentrale Einheit für die pyrohydrolytische Verbrennung von Proben als Vorbereitung für die nachfolgende Analyse mit Ionenchromatographie.

Lieferumfang 2.0136.0600

Qt.	Order no.	Beschreibung
1 STK	1.0136.0600	Combustion Oven (TEI)



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
6.07311.010	Boat Introduction Module, Quarz Boat Introduction Module für die Combustion IC zur Verwendung mit dem Quarz Verbrennungsrohr. Mit diesem Modul werden Proben mittels Probentiegel zur Verbrennung in den Ofen transferiert.. Beinhaltet ebenfalls eine Pinzette und eine Petrischale zur Handhabung der Probentiegel. 
6.07311.020	Boat Introduction Module, Keramik Boat Introduction Module für die Combustion IC zur Verwendung mit dem Keramik Verbrennungsrohr. Mit diesem Modul werden Proben mittels Probentiegel zur Verbrennung in den Ofen transferiert. Beinhaltet ebenfalls eine Pinzette und eine Petrischale zur Handhabung der Probentiegel. 
6.07311.030	Liquid Introduction Module, manuell (TEI) Das Liquid Introduction Module ermöglicht die Verbrennung von flüssigen Proben mittels direkter Injektion der Probe über eine automatisierte Spritze. Das Modul kann für Proben mit einem Siedepunkt 420 °C verwendet werden. Zudem kann dieses Modul Gasförmige oder LPG Proben vom GLS Sampler CIC in den Ofen leiten. 
6.07311.040	Liquid Introduction Module, automatisiert (TEI) Das Liquid Introduction Module ermöglicht die Verbrennung von flüssigen Proben mittels direkter Injektion der Probe über den Liquid Autosampler CIC. Das Modul kann für Proben mit einem Siedepunkt < 420 °C verwendet werden. Zudem kann dieses Modul Gasförmige oder LPG Proben vom GLS Sampler CIC in den Ofen leiten. 

6.07311.100 Quarz-Verbrennungsröhr (TEI)

Quarz-Verbrennungsröhr für den Combustion Oven (TEI).



6.07311.110 Keramik-Verbrennungsröhr (TEI)

Keramik-Verbrennungsröhr für den Combustion Oven (TEI).



6.07311.200 Probenziegel, Quarz, pk=3

Probenziegel aus Quarz für die Probenaufgabe im Metrohm Combustion IC (TEI), 3 Stück.



6.07311.210 Probenziegel, Quarz, pk=30

Probenziegel aus Quarz für die Probenaufgabe im Metrohm Combustion IC (TEI), 30 Stück.



6.07311.220 Probentiegel, Keramik, pk=3

Probentiegel aus Keramik für die Probenaufgabe im Metrohm Combustion IC (TEI), 3 Stück.



6.07311.230 Probentiegel, Keramik, pk=30

Probentiegel aus Keramik für die Probenaufgabe im Metrohm Combustion IC (TEI), 30 Stück.



6.07311.240 Bootvorschub für Probentiegel, Quarz

Bootvorschub für Probentiegel des Boat Introduction Module 6.07311.010, Quarz.



6.07311.250 Bootvorschub für Probentiegel, Keramik

Bootvorschub für Probentiegel des Boat Introduction Module 6.07311.020, Keramik.

6.07311.260 Führungsrrohr für Boat Introduction Module

Führungsrrohr für die Verwendung mit dem Boat Introduction Module Quarz (6.07311.010) oder Keramik (6.07311.020).



6.07311.270 O-Ring-Set (TEI), Silikon

O-Ring-Set (TEI) für das Verbrennungsrohr und das Führungsrrohr für das Boat Introduction Module.



6.07311.280 O-Ring-Set Verbrennungsrohr (TEI), Silikon

O-Ring-Set (TEI) für das Verbrennungsrohr.



6.07311.290 Septum für Introduction Module (TEI)

Septum für den Injektionsport der Introduction Modules (TEI) 6.07311.010, 6.07311.020, 6.07311.030, und 6.07311.040.



6.07311.300 Septumdeckel für Liquid Introduction Module

Deckel zur Fixierung des Septums 6.07311.290 im Liquid Introduction Modul.



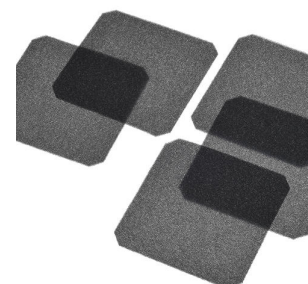
6.07311.310 Sauerstoff- und Reinstwasseranschlusschlauch (TEI)

Schlauch für die Sauerstoff- und Reinstwasser-Versorgung am Eingang des Verbrennungsrohrs (TEI).



6.07311.350 Ersatzfilter für Combustion Oven (TEI)

Ersatzfilter für den Ventilator im Combustion Oven (TEI).



6.07313.100 Spritze 100 µL für manuelle Injektion (TEI)

Dosierspritze für die manuelle Injektion flüssiger Proben mittels einer der drei Introduction Modules (6.07311.010, 6.07311.020 oder 6.07311.030).



6.07313.110

Ersatznadel für CIC (TEI)

Ersatznadel (TEI) für die Dosierspritze des Liquid Autosampler CIC (2.0136.0610) oder für die manuelle Injektion flüssiger Proben.

