

# Häufig gestellte Fragen (FAQ): QP1680 TOC/TN

## F: Gibt es eine Referenzliste mit Verkäufen für das QP1680 System?

A: Ja, eine Referenzliste mit Verkäufen kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

## F: Was sind die Alleinstellungsmerkmale gegenüber Geräten von anderen Herstellern?

A: Zu den besonderen Funktionen des QP1680 TOC/TN-Labor-Analysators gehören:

**Einzigartiges Probensystem** für höhere Präzision und optimale Wiederholbarkeit der Messungen;

**Optimale Software**, die einfach zu konfigurieren ist;

**Einfache Wartung** durch Plug-and-Play-Komponenten;

**Eine kompakte Stellfläche**, um wertvollen Platz auf dem Labortisch zu sparen.

## F: Entspricht das Gerät den Standards?

A: Ja, eine vollständige Auflistung finden Sie im Datenblatt.

## F: Können TOC und TNb gleichzeitig gemessen werden?

A: Ja, beide Werte werden in einer einzigen Analyse gemessen, wenn das richtige Gerätemodell bestellt wurde, das sowohl über TOC- als auch TNb-Detektoren verfügt.

## F: Ist es schwierig, den Katalysator im Ofen auszutauschen?

A: Nein, das kann ohne Spezialwerkzeuge in 10 Minuten erledigt werden.

## F: Ist ein PC im Lieferumfang des Geräts enthalten?

A: Nein, aber er kann separat bestellt werden (dies wird empfohlen). Bestellen Sie den PC zusammen mit einem Gerät, wird er konfiguriert und einsatzbereit geliefert. Im Lieferumfang sind auch alle notwendigen Peripheriegeräte (Display, Maus und Tastatur) enthalten. Das Messgerät wird an einen PC über einen USB-Anschluss angeschlossen und kann ohne eine Verbindung zu einem PC nicht betrieben werden.



## F: Kann der Kunde das Gerät selbst in Betrieb nehmen?

A: Nein, die Inbetriebnahme muss von einem Servicetechniker von Hach® durchgeführt werden.

## F: Wie funktioniert die laufende Wartung?

A: Hach bietet einen jährlichen Wartungsvertrag an. Weitere Informationen dazu erhalten Sie von Ihrem Verkäufer/Händler.