

## Empfohlener Service für den 6000TOCi Sicherheit für Ihre TOC-Investition



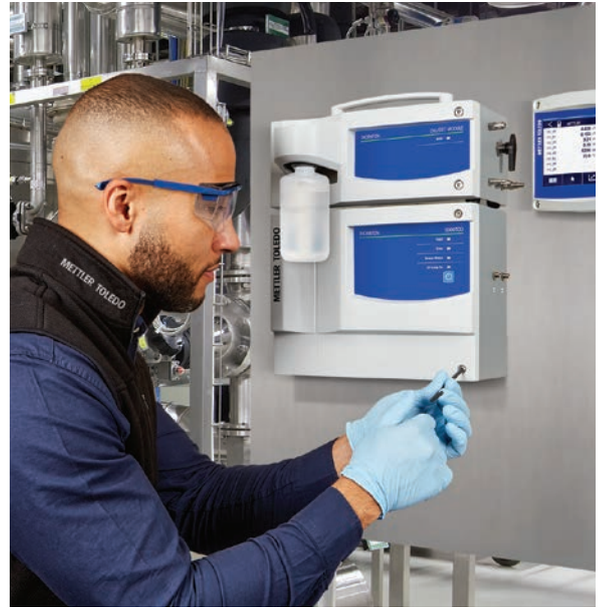
### Minimales Risiko, maximale Verfügbarkeit.

Professionelle Wartung und regelmäßiger Austausch kritischer Systemkomponenten wie der UV-Lampe sorgen dafür, dass Ihr TOC-System stets effizient arbeitet. Durch die Einhaltung des empfohlenen Wartungsplans werden Störungen durch ungeplante Wartungen eliminiert und das Risiko, verunreinigtes Wasser zu verwenden, wird minimiert.



### Regulatorische Sicherheit

TOC-Messungen sind weltweit durch entsprechende Pharmakopöe-Bestimmungen vorgeschrieben und unterliegen daher Audits, um die Qualität und Sicherheit eines Produkts zu gewährleisten. Mit dem professionellen Service von METTLER TOLEDO wird durch regelmäßige Kalibrierungen und des System-eignungstests die Konformität Ihrer kritischen Messungen sichergestellt.



### Empfohlene Services für den 6000TOCi

Frequenz	Serviceprodukt	Warum sollten Sie es kaufen?
Bei der Installation	<b>Umfassende Qualifizierung</b> Installationsqualifizierung (IQ) und Funktionsqualifizierung (OQ) mit Werkskalibrierung in Kombination mit einem System-eignungstest (SST). Inklusiv SST-Referenzlösungen. Im Umfang von EQPac enthalten.	Schnelle Installation und Qualifizierung durch professionelle Inbetriebnahme
Innerhalb der ersten zwei Jahre nach Kauf	<b>ExtendedCare</b> Sorgen Sie für Sicherheit und maximieren Sie die Verfügbarkeit mit der vollständigen Absicherung in den ersten 24 Monaten der Lebensdauer Ihrer Geräte. Durch vorbeugende Wartung von Anfang an minimieren Sie mögliche langfristige Auswirkungen auf Ihre Messgeräte.	Empfohlene halbjährliche Serviceleistungen einschließlich: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standardmäßige umfassende vorbeugende Wartung</li> <li>• Kalibrierung von TOC, Leitfähigkeit, Durchflussrate und Temperatur</li> <li>• Austausch von UV-Lampe und Filter</li> <li>• Sichtprüfung</li> <li>• Erforderliche Kalibrierlösungen</li> <li>• Kosten für Ersatzteile und Reparaturarbeiten für alle Nicht-Verbrauchsmaterialien</li> </ul>
Nach den ersten zwei Jahren nach Kauf	<b>ComprehensiveCare</b> Mit diesem umfassenden Serviceangebot können Sie die Verfügbarkeit Ihrer Systeme über die ersten 24 Monate hinaus maximieren. Vermeiden Sie Risiken und schützen Sie Ihre Ausrüstung vor Ausfällen, Leistungsproblemen sowie unerwarteten Reparatur- und Materialkosten.	
Alle 6 Monate	<b>Systemeignungstest</b> (für Wassersysteme gemäß Pharmakopöen) Liefert den Nachweis, dass Systemleistung und Analytik die Compliance-Anforderungen für Kunden aus der Pharmaindustrie erfüllen. Enthält SST-Referenzlösungen.	Sicherstellung, dass das TOC-System den Vorschriften entspricht

## 6000TOC i – Bestellinformationen

<b>Servicebeschreibung</b>	<b>Bestellnr.</b>
Umfassende Qualifizierung	B39920003
Extended Care	B39950001
Comprehensive Care	B39910001
Standard Care	B39910002
Basic Care	B39910003
Systemeignungstest (SST)	S39905157

<b>Verbrauchsmaterialien</b>	<b>Bestellnr.</b>
Ersatz-UV-Lampe (Austausch alle 4.500 Betriebsstunden empfohlen)	58 079 513
Standards zum Nachweis der Systemeignung	30 472 084
Kalibrierstandards	30 472 083
Kombinierte Kalibrierung und SST-Standards	30 472 085
Kalibrierstandards für Kalibrierungen im erweiterten Messbereich	30 472 086
Kombinierte Kalibrier- und SST-Lösungen für erweiterte Kalibrierung	30 472 087
Sicherung, 1,25 A, Sensorplatine	58 091 583
Filtereinsatz mit hoher Kapazität (Inhalt 2 Stck.) 58091551	

<b>Ersatzteile</b>	<b>Bestellnummer</b>
Pumpenmodul 8,5 mL/min	30 472 152
Filter mit hoher Kapazität	58 091 550
Druckregler	58 091 552
Auslaufrohr, Edelstahl	58 091 553
Steckkabel, 0,3 m	58 080 270
Steckkabel, 1,5m	58 080 271
Steckkabel, 3,0 m	58 080 272
Steckkabel, 4,5 m	58 080 273
Steckkabel, 7,6 m	58 080 274
Steckkabel, 15,2 m	58 080 275
Steckkabel, 30,5 m	58 080 276
Steckkabel, 45,7 m	58 080 277
Steckkabel, 61,0 m	58 080 278
Steckkabel, 91,4m	58 080 279

[www.mt.com/pro-service](http://www.mt.com/pro-service)

Hier finden Sie weitere Informationen

### **METTLER TOLEDO Konzern**

Division Prozessanalytik

Ansprechpartner vor Ort: [www.mt.com/pro-MOs](http://www.mt.com/pro-MOs)

Technische Änderungen vorbehalten

©07/2019 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.

PA2017de Rev. A 07/19