



Optische Sauerstoffmessung

Das SD 400 Oxi L ist eine komplette Neuentwicklung und ist u.a. für die Nutzung in Klär- und Wasserwerken, der Forschung und Lehre, sowie der Aquaristik konzipiert. Dabei vereint es hohe Messgenauigkeit mit niedrigem Wartungsaufwand, da das Gerät dank der verwendeten Lumineszenztechnologie vollständig ohne Elektrolyt-Lösung auskommt.

Beachten Sie die folgenden Gerätehighlights:

- besonders hohe Messgenauigkeit durch Lumineszenztechnologie
- kurze Ansprechzeit der Sauerstoffelektrode
- Wartungsarm durch langlebige Elektrode
- Geringe Anströmung der Elektrode nötig, der Einsatz von Rührer oder das Rühren von Hand entfällt
- Inklusive Software für erweitertes und vereinfachtes Datenmanagement mit Data-Logger-Funktion
- Hintergrundbeleuchtetes LC-Display für Messungen in dunkler Umgebung

Das SD 400 Oxi L eignet sich durch die Optimierung der Elektrode auf Standard BSB-

Flaschen hervorragend zur Bestimmung des "Verdünnungs-BSB".

Anlässlich der Markteinführung bieten wir Ihnen das SD 400 Oxi L vorübergehend zu Sonderkonditionen an. Ihr ganz persönliches Angebot erhalten Sie unter sales@tintometer.de. Bereits jetzt können Sie sich **per E-Mail** für ein Online-Training registrieren.

www.lovibond.com

Tintometer GmbH, Lovibond Water Testing, Schleefstr. 8-12, DE-44287 Dortmund
Vertrieb Deutschland / National Sales: +49 231 94510-0, Fax: +49 231 94510-30, E-Mail: verkauf@tintometer.de
Vertrieb International / International Sales: +49 231 94510-0, Fax: +49 231 94510-20, E-Mail: sales@tintometer.de
Geschäftsführer / Directors: Cay-Peter Voss, Maja C. Voss, Amtsgericht Dortmund, HRB 2918

Die Verfügbarkeit einiger Produkte und Angebote kann regionalen Einschränkungen unterliegen.
Bitte kontaktieren Sie bei Fragen hierzu Ihren lokalen Vertriebspartner.

Sie möchten keinen Newsletter mehr erhalten? [Hier können Sie sich abmelden.](#)