Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



SD 400 Oxi L (Set 3)

Optische Bestimmung von gelöstem Sauerstoff - präzise und schnell zum Messergebnis



- Lumineszenz-Technologie
- Höchste Präzision
- Geringe Wartung
- Driftfreie optische Messung

Bestell-Nr.: 740020

Moderne Technik

Das SD 400 Oxi L arbeitet mit der optischen Lumineszenztechnologie. Ihr Vorteil: Hohe Messgenauigkeit, schnelles Ansprechverhalten und absolut nutzerfreundliches Messen.

Wartungsarm

Dank Lumineszenztechnologie ist kein Elektrolyt nötig. Das regelmäßige Nachfüllen entfällt daher - und die Wartung reduziert sich auf ein Minimum.

Datenmanagement

Mittels im Gerät integrierter Software ("Daten-Logger") wird das Sammeln und Auswerten von Daten deutlich vereinfacht.

Geeignet für die "Verdünnungs-BSB"-Bestimmung

Die Elektrode des SD 400 Oxi L ist auf Standard BSB-Flaschen (NS 19/26) optimiert. Für die normkonforme BSB-Bestimmung des Verdünnungs-BSB ist das Gerät daher bestens geeignet.

Industrie

Chemische Industrie | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | NGO | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

SD 400 Oxi L (Set 3)

Das tragbare SD 400 Oxi L Handmessgerät ermöglicht die Bestimmung von gelöstem Sauerstoff mit der höchst präzisen optischen Lumineszenztechnologie. Die Vorteile der optischen Sauerstoffbestimmung gegenüber herkömmlichen Methoden sind vielfältig:

- Sie brauchen kein Elektrolyt: kein zusätzlicher Aufwand, keine versteckten Kosten
- Für die Anströmung der Probe zum Sensor ist kein Anrühren nötig
- Interferenzen durch andere Gase sind Vergangenheit
- Driftfreie Messung macht extrem präzise Ergebnisse möglich
- Verschleiß- und wartungsarm durch den langlebigen Membrankopf
- Ohne Aufwärm- oder Polarisationszeiten sofort einsatzbereit

Funktionen wie die automatische Temperatur-, Druck- und Salzkompensation runden die individuellen Messbedingungen ideal ab und machen das Gerät zum perfekten Allrounder in der Wasseranalytik. Auf der integrierten SD-Karte halten wir die für jeden Sensor spezifischen Kalibrierdaten für sie bereit sowie eine kostenfreie Aufnahmesoftware zur Überwachung, Speicherung und Übertragung von Messdaten.

Messbereich

Test Name	Messbereich
Oxygen	0 - 50 mg/L O ₂

Technische Daten

Messprinzip	Optisch (Lumineszenz)
Messbereich	Konzentration: 0 - 50 mg/l, Sättigung 0 - 500 %, Temperatur -5 bis 50 °C, Druck: 51 bis 12 kPa
Genauigkeit	Konzentration: < 20 mg/l: ± 1% MW oder 0,1 mg/l > 20 mg/l: ± 10% MW Sättigung: < 200 %: ± 1% MW oder 0,1 % > 200 %: ± 10% MW Temperatur: ± 0,2 °C
Display	Großes LCD mit Hintergrundbeleuchtung
Schnittstellen	Micro-USB
Datenlogger	manuell per Knopfdruck , automatisch im festen Zeitintervall über Software
Auto – OFF	Ja
externer Speicher	Micro SD-Karte
Stromversorgung	Micro-USB 4 Batterien (AA)
Tragbarkeit	Tragbar
Umgebungsbedin- gungen	-5 °C - 50 °C
Schutzklasse	IP 67 (Sensor)
Konformität	CE
Abmessungen	98 x 54 x 162 mm
Gewicht mit Verpa- ckung	(Gerät inkl. Batterien)

Lieferumfang

- Gerät
- Optischer Sauerstoffsensor mit 10 m Kabel
- 4 (AA) Batterien
- Aufbewahrungs-/ Kalibrierungsflasche
- Micro-SD-Karte mit Kalibrierungsdaten
- Datenerfassungssoftware (auf Micro-SD-Karte enthalten oder <u>Download</u>)
- Vollständiges Benutzerhandbuch (geduckte Version und auf Micro-SD-Karte enthalten)
- Metallschutz
- Micro-USB-Kabel für Stromversorgung und Datenerfassung
- ─ Umhängeband
- im Koffer

Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Reinigungstuch	197635
Koffer mit Schaum für SD 400 Oxi L	740050
Optischer Sauerstoffsensor mit 1,5 m Kabel, inkl. Aufbewahrungs/Kalibrierungsflasche und Micro-SD-Karte mit Kalibrierungsdaten	740060
Optischer Sauerstoffsensor mit 3 m Kabel, inkl. Aufbewahrungs/Kalibrierungsflasche und Micro-SD-Karte mit Kalibrierungsdaten	740070
Optischer Sauerstoffsensor mit 10 m Kabel, inkl. Aufbewahrungs/Kalibrierungsflasche und Micro-SD-Karte mit Kalibrierungsdaten	740080
Datenübertragungs-Kit (USB-Kabel und Adapter)	740090
Wartungs-Kit (Membrankappe und Micro-SD-Karte mit Kali- brierungsdaten)	740100
Metall-Schutzkappe	740110
Aufbewahrungs-/Kalibrierungsflasche	740120

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing Schleefstraße 8-12 44287 Dortmund Tel.: +49 (0)231/94510-0 verkauf@lovibond.com www.lovibond.com Deutschland

Tintometer Brasilien

Caixa Postal: 271 CEP: 13201-970 Jundiaí – SP

Tel.: +55 (11) 3230-6410 sales@lovibond.us www.lovibond.com.br Brasilien

The Tintometer Limited

Lovibond House Sun Rise Way Amesbury, SP4 7GR Tel.: +44 (0)1980 664800 Fax: +44 (0)1980 625412 sales@lovibond.uk www.lovibond.com Vereinigtes Königreich

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive Sarasota, FL 34243 Tel: 941.756.6410 Fax: 941.727.9654 sales@lovibond.us www.lovibond.us USA

Tintometer China 9F, SOHO II C. No.9 Guanghualu,

Chaoyang District, Beijing, 100020 Customer Care China Tel.: 4009021628 Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330 Fax: +86 10 85251001 chinaoffice@tintometer.com www.lovibond.com China

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor Sanathnagar Industrial Estate, Hyderabad, 500018 Telangana Tel: +91 (0) 40 23883300 Toll Free: 1 800 599 3891/3892 indiaoffice@lovibond.in

www.lovibondwater.in

Indien

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard, Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi, Klang, 41200, Selangor D.E. Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6 Fax: +60 (0)3 3325 2287 lovibond.asia@tintometer.com www.lovibond.com Malaysia

Tintometer Spanien

Postbox: 24047 08080 Barcelona Tel.: +34 661 606 770 sales@tintometer.es www.lovibond.com Spanien

Technische Änderungen vorbehalten Printed in Germany
Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies