

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SD 315 Oxi (kit 1)

Appareils de mesure manuels étanches à l'eau pour la mesure du de l'oxygène dissous (O₂)/concentration d'O₂/saturation d'O₂/température



- Robuste et étanche à l'eau (IP 67)
- Interface PC (USB / série ou analogique)
- Fonction enregistreur de données et alarme
- Bonnes pratiques de laboratoire (BPL, anglais GLP)

Code: 724680

Pas de polarisation

Le détecteur d'oxygène Clark connu permet d'effectuer immédiatement les mesures, sans temps de polarisation.

Polyvalent

Le SD 315 Oxi a été développé pour l'industrie, les laboratoires et les établissements communaux comme les stations d'épuration et les systèmes de distribution.

Gestion des données

Un enregistreur de données et le logiciel pertinent assurent le traitement simplifié des données recueillies. Pour que tout fonctionne correctement même à visibilité réduite, l'appareil est fourni avec un écran rétroéclairé.

Boîtier de protection

L'enveloppe protectrice assure non seulement une bonne prise mais protège aussi l'appareil en cas de chute. L'attache fixée sur l'arrière du boîtier permet de suspendre l'appareil ou de le fixer au niveau de la ceinture.

Alarme

L'alarme intégrée vous avertit si la valeur mesurée s'écarte des valeurs auparavant définies.

Auto-Hold

La fonction Auto-Hold permet de lire facilement les valeurs mesurées.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Secteur énergétique

SD 315 Oxi (kit 1)

Appareil de mesure portable pour la détermination de l'oxygène dissous. Il est fiable, robuste et, grâce au détecteur d'oxygène Clark, idéal pour prendre des mesures immédiates sans polarisation contraignante.

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure
Oxygen	0 - 70 mg/L O ₂
Oxygen	0 - 600 %
Temperature	0 - 50 ° C



ES France - Département Bio-tests & Industries
127 rue de Buzenval BP 26 - 92380 Garches



Tél. 01 47 95 99 90
Fax. 01 47 01 16 22



e-mail : bio@es-france.com
Site Web : www.es-france.com

Fiche technique

Display	Écran LCD rétroéclairé
Data Logger	Enregistreur manuel : 1000 ensembles de données (valeur unique par frappe). Auto. Logger : 10000 ensembles de données (cyclique, intervalle de temps : 1 - 3600 s)
Auto – OFF	oui
Alimentation	2 AAA batteries Micro-USB
Portabilité	Portable
Compensation de la température	Oui
Classe de protection	IP 67
Conformité	CE
Langues interface d'utilisateur	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Néerlandais, Chinois
Dimensions	98 x 37 x 164 mm

Contenu de livraison

- Instrument en armure de protection comprenant un porte-électrode
- Piles
- Électrode d'oxygène avec câble de 2 m
- Solution d'électrolyte (KOH) 100 ml
- Bouteille de calibrage avec éponge
- 2 pc. Têtes à membrane de rechange
- Mode d'emploi
- Déclaration de garantie

Accessoires

Titre	Code
KOH 100, électrolyte de remplacement, 100 ml pour SD 310 / SD 315 Oxi	19801130
Électrode d'oxygène pour SD 310 / SD 315 Oxi avec câble de 2 m, cathode platine / anode plomb	19805050
Électrode d'oxygène pour SD 310 / SD 315 Oxi avec câble de 10 m, cathode platine / anode plomb	19805051
Électrode d'oxygène pour SD 310 / SD 315 Oxi avec câble de 30 m, cathode platine / anode plomb	19805052
Capot de protection pour électrode d'oxygène SD 310 / SD 315 Oxi pour mesure de la profondeur (PVC)	19805055
Capot de protection pour électrode d'oxygène SD 310 / SD 315 Oxi pour mesure de la profondeur (laiton)	19805056
Flacon de rangement/d'étalonnage	19805057
Câble USB de transmission des données pour série SD 300 / SD 305	724620
GSOFT 3050 Logiciel Windows avec enregistreur pour série SD 300 / SD 305	724625
Kit de service pour électrode d'oxygène SD 300 / SD 315 Oxi constitué de 3 têtes à membrane de rechange et d'une solution d'électrolyte de 100 ml KOH (1,18 mol/l)	724670
Mallette avec insert mousse pour série SD 305	725070

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

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
UK

Tintometer China
Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

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 Brazil
Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@tintometer.com.br
www.lovibond.com.br
Brazil

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

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
India

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

Sous réserve de modifications techniques
Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies



ES France - Département Bio-tests & Industries
127 rue de Buzenval BP 26 - 92380 Garches



Tél. 01 47 95 99 90
Fax. 01 47 01 16 22



e-mail : bio@es-france.com
Site Web : www.es-france.com