

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



SD20 ORP



- Couverture transparente pour faciliter l'entretien et le rangement
- Design idéal du couvercle pour une stabilité accrue
- Couleurs d'affichage & symboles pour une utilisation facile
- Nouveaux modèles multiparamètres pour les exigences de mesure individuelles

Code: 720020

Industrie

Autres industries | Industrie maritime | Municipalités | Piscines publiques | Services autour des piscines

SD20 ORP

Grâce à son boîtier étanche, le Pocket Tester est idéal pour les contrôles réguliers dans les installations industrielles ou les piscines.

De plus, le couvercle transparent offre non seulement un support sûr pour le Pocket Tester lors de l'utilisation quotidienne, mais facilite également l'entretien des électrodes. Un système d'éclairage LED à trois couleurs - bleu, vert et rouge - et de nouvelles icônes d'affichage rendent le testeur facile à utiliser et intuitif. L'utilisation de LED à économie d'énergie et de 4 piles AAA prolonge considérablement la durée de vie de la nouvelle gamme Pocket Tester jusqu'à 2000 heures.

Grâce à la lanière incluse, chaque testeur de la série SD peut être porté confortablement autour du cou ou attaché à une poche, une ceinture ou un ceinturon à l'aide du clip situé sur la tête du testeur, ce qui permet de l'emporter partout sans se fatiguer les mains.

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure
ORP	-1000 - 1000 mV
Temperature	0 - 50 °C

Fiche technique

Précision	mV: $\pm 0.2\%$ FS Temperature: $\pm 0.5\text{ °C}$
Display	3 coloured backlit LCD (blue: measurement, green: calibration, red: alarm)
Auto – OFF	oui
Étalonnage	Fixation sur 1 point, valeur ORP réglable +/- 150 mV
Alimentation	4 micro batteries (AAA)
Durée de vie batterie	> 2000 h
Portabilité	Portable
Résolution	ORP: 1 mV
Resolution Temperature	0,1 °C; précision $\pm 1\text{ °C}$, °C / °F (au choix)
Calibration Points	1
Buffer Auto Recognition	+ 470 mV (25 °C), Pt Ag/AgCl (3 M KCl)
Calibration Indicator	non
Stability Indicator	oui
Auto-Hold Function	oui
Alarm Limits	oui
Conformité	CE
Dimensions	40 x 40 x 180 mm
Poids avec emballage	268 g

Contenu de livraison

- Compteur dans un étui plastique robuste avec cintre
- 4 piles
- Lanière
- Comprimés de tampon pH 4, 7, 10 (1 bande de 10 comprimés chacune)
- Solution de stockage KCl 3 M pour pH/ ORP
- Manuel d'utilisation
- Déclaration de garantie
- Certificat de conformité

Titre	Code
Piles (AAA), lot de 4	1950026
Solution d'ajustage Redox, 470 mV, 100 ml	195070
Bécher gradué, 100 ml	384801
Eau purifiée	461275
Électrode de rechange pour SD20 ORP	720025
Solution de stockage KCl 3 M pour pH / ORP, 25 ml	726402
Solution de stockage KCl 3 M pour pH / ORP, 100 ml	726404

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Royaume-Uni

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Chine

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebu 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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Inde

Tintometer Spain

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

Sous réserve de modifications techniques

Printed in Germany

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