

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Scuba II

Appareil de mesure pour l'utilisateur privé et exigeant de piscine et Whirlpool



- Design moderne, ergonomique
- Facile à utiliser
- Boîtier étanche à l'eau*
- Grand écran

Code: 216100-17

Les plus importants paramètres de piscine

Pour tout propriétaire d'une piscine privée qui tient à avoir des valeurs exactes des paramètres importants comme le chlore ou le pH, le Scuba II est un appareil d'analyse idéal et très pratique. Il fonctionne de manière intuitive et mesure les paramètres essentiels de la piscine comme le chlore libre, le chlore total, le brome, le pH, l'alcalinité-M et l'acide cyanurique.

Étanche à l'eau

Et si l'appareil tombe dans l'eau ? Pas de problème - le Scuba II est non seulement étanche à l'eau mais il est aussi capable de flotter.

Chambre de mesure intégrée

Prélevez un échantillon par immersion de la chambre de mesure qui se trouve dans l'appareil.

Résultats rapides

Ajoutez un réactif et pressez la touche « Test ». Vous aurez le résultat en quelques secondes. Autrement dit : Des mesures dignes d'un professionnel.

Industrie

Piscines domestiques | Services autour des piscines

Applications

Contrôle de l'eau de la piscine | Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau de la piscine | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

Scuba II

Flottant, étanche à l'eau et certainement un petit outil pratique pour la piscine : Le Scuba II est le partenaire idéal des propriétaires de piscine privée. Mesurez les paramètres les plus importants et disposez immédiatement des résultats.

[Voyez vous-même - appuyez ici pour lancer la vidéo du Scuba II](#)

Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure	Méthode chimique
Alcalinité-m T	0 - 300 mg/L CaCO ₃	Acide / Indicateur
Brome T	0.2 - 13 mg/L Br ₂	DPD
Chlore T	0.1 - 6.0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
CyA T	1 - 160 mg/L CyA	Mélatamine
Valeur du pH T	6.5 - 8.4 pH	Rouge de phénol

Fiche technique

Optique	LED ($\lambda = 530$ nm) avec compensation de la température et amplificateur de photodétecteur
Display	LCD
Fonctionnement	Clavier tactile
Auto – OFF	oui
Alimentation	2 AAA batteries
Durée de vie batterie	env. 90 mesures
Portabilité	Portable
Conditions environnementales	5 - 40 °C à une humidité relative de 30-90 % (sans condensation)
Conformité	CE
Dimensions	70 x 45 x 145 mm

Accessoires

Titre	Code
Couvercle de compartiment à piles pour Scuba II	19801802-3
Capuchon en plastique souple Scuba	19802218
Agitateur en plastique, bleu, 10 cm	364107
ValidCheck Chlore 1,5 mg/l	48105510

Contenu de livraison

- Dans un coffret en plastique
- Scuba II avec pastilles de réactif (20 DPD N°1, 20 phénol rouge photomètre, 10 DPD N°3 Evo, 10 test CyA, 10 Alca-M photomètre)
- Mode d'emploi en plusieurs langues
- 2 piles (AAA)
- Agitateur

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