

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Scuba II

Messgerät für den anspruchsvollen privaten Schwimmbad- und Whirl Pool Betreiber



- Modernes, ergonomisches Design
- Bedienerfreundliches Handling
- Wasserdichtes Gehäuse*
- Großes Display

Bestell-Nr.: 216100-17

Wichtigste Poolparameter

Wer auch als privater Poolbesitzer Wert auf genaueste Messergebnisse der wichtigen Pool-Parameter, wie z.B. Chlor oder pH legt, bekommt mit dem Scuba II ein ideales Testgerät an die Hand. Das Gerät funktioniert dabei intuitiv und misst die wichtigsten Poolparameter freies Chlor, Gesamtchlor, Brom, pH-Wert, Alkalität-M und Cyanursäure.

Wasserdicht

Und wenn das Gerät dabei ins Wasser fällt? Kein Problem - der Scuba II ist nicht nur wasserdicht sondern auch schwimmfähig.

Integrierte Messkammer

Nehmen Sie eine Probe durch das Eintauchen der im Gerät befindlichen Messkammer.

Schnelle Ergebnisse

Geben Sie eine Reagenz hinzu und drücken Sie "Test"-Taste. Das Ergebnis erhalten Sie innerhalb weniger Sekunden. Oder in anderen Worten: Messen wie die Profis.

Industrie

Schwimmbad privat | Schwimmbadservice

Applikation

Abwasserbehandlung | Beckenwasserkontrolle | Rohwasserbehandlung | Schwimmbadwasseraufbereitung | Trinkwasseraufbereitung

Scuba II

Schwimmfähig, wasserdicht und ganz sicher ein nützlicher, kleiner Helfer für den Pool: Der Scuba II ist für private Poolbesitzer der ideale Begleiter für die Badesaison. Messen Sie die wichtigsten Parameter und halten Sie die Ergebnisse sofort in Ihren Händen.

[Überzeugen Sie sich selbst - hier geht's zum Scuba II-Video](#)

Messbereich

Test Name	Messbereich	Chemische Methode
Alkalität-m T	0 - 300 mg/L CaCO ₃	Säure / Indikator
Brom T	0,2 - 13 mg/L Br ₂	DPD
Chlor T	0,1 - 6,0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
CyA T	1 - 160 mg/L CyA	Melamin
pH-Wert T	6,5 - 8,4 pH	Phenolrot

Technische Daten

Optik	temperaturkompensierte LED ($\lambda = 530 \text{ nm}$) und Photosensorenverstärker
Display	LCD
Bedienung	Folientastatur
Auto – OFF	Ja
Stromversorgung	2 AAA Batterien
Batterielebensdauer	ca. 90 Messungen
Tragbarkeit	Tragbar
Umgebungsbedingungen	5-40 °C bei rel. Feuchte 30-90 % (nicht kondensierend)
Konformität	CE
Abmessungen	70 x 45 x 145 mm
Gewicht mit Verpackung	(inkl. Batterien)

Zubehör

Titel	Bestell-Nr.
Batteriefachdeckel für Scuba II	19801802-3
Abdeckkappe aus Weichkunststoff Scuba	19802218
Plastikrührstab, blau, 10 cm	364107
ValidCheck Chlor 1,5 mg/l	48105510

Lieferumfang

- Scuba II in Kunststoffbox
- 20 DPD No.1 Reagenztabletten
- 20 Phenol Red Photometer Reagenztabletten
- 10 DPD No.3 Evo Reagenztabletten
- 10 CyA-Test Reagenztabletten
- 10 Alka-M-Photometer Reagenztabletten
- Bedienungsanleitung
- 2 Batterien (AAA)
- Rührstab

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
Fax: +49 (0)231/94510-30
verkauf@lovibond.com
www.lovibond.com
Deutschland

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 Brasilien

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

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
Indien

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