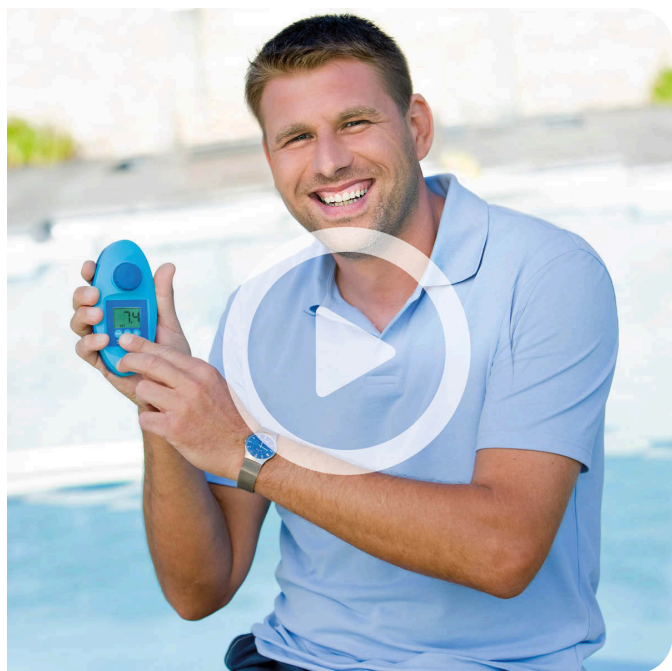


Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Scuba II

Dispositivo di misura per l'operatore esigente di piscine private e idromassaggi



- Design moderno ed ergonomico
- Elevata facilità d'uso
- Custodia impermeabile*
- Ampio display

N. ordine: 216100-17

Parametri principali per piscine

Coloro che, come proprietari di piscine private, danno importanza anche a risultati di misurazione il più accurati possibile dei principali parametri delle piscine, come ad esempio il cloro o il pH, con lo Scuba II ottengono un apparecchio di test ideale. Lo strumento funziona in modo intuitivo e misura i più importanti parametri della piscina: cloro libero, cloro totale, bromo, valore pH, alcalinità M e acido cianurico.

Impermeabile

E se lo strumento cade in acqua? Nessun problema: lo Scuba II non è solo impermeabile ma anche galleggiante.

Camera di misura integrata

I campioni possono essere prelevati immergendo la camera di misura integrata nello strumento.

Risultati rapidi

Basta aggiungere un reagente e premere il tasto "Test". Riceverete il risultato in pochi secondi. In altre parole: potrete effettuare misurazioni come veri professionisti.

Industria

Manutenzione piscine | Piscina privata

Applicazione

Controllo acqua in vasca

Scuba II

Galleggiante, impermeabile e, senza dubbio, un piccolo aiutante prezioso per la piscina: lo Scuba II è il compagno ideale per i proprietari di piscine private durante la stagione balneare. Misurate i parametri più importanti e ottenete immediatamente i risultati che vi occorrono.

Campo di misura

Test Name	Campo di misura	Metodo chimico
Alcalinità-m T	0 - 300 mg/L CaCO ₃	Acido/indicatore
Bromo T	0.2 - 13 mg/L Br ₂	DPD
Cloro T	0.1 - 6.0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
CyA T	1 - 160 mg/L CyA	Melamina
Valore pH T	6.5 - 8.4 pH	Rosso fenolo

Dati tecnici

Ottica	LED a compensazione di temperatura ($\lambda = 530 \text{ nm}$) e potenza del fotosensore
Display	LCD
Funzionamento	Tastiera a membrana
Auto – OFF	Sì
Alimentazione elettrica	2 batterie AAA
Durata delle batterie	ca. 90 misure
Portabilità	Portatile
Condizioni ambientali	5-40 °C con umidità relativa del 30-90% (non condensante)
Conformità	CE
Dimensioni	70 x 45 x 145 mm

Titolo	N. ordine
Coperchio vano batterie per Scuba II	19801802-3
Tappo di copertura in plastica morbida Scuba	19802218
Asta di agitazione in plastica, blu, 10 cm	364107

Fornitura

- Scuba II in scatola di plastica
- 20 pastiglie di reagente DPD No.1
- 20 pastiglie di reagente Phenol Red Photometer
- 10 pastiglie di reagente DPD No.3 Evo
- 10 pastiglie di reagente CyA-Test
- 10 pastiglie di reagente Alka-M-Photometer
- Istruzioni per l'uso
- 2 batterie (AAA)
- Asta di agitazione

Tintometer GmbH

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

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
Regno Unito

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
Cina

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
Malesia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Stati Uniti d'America

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
Spagna