

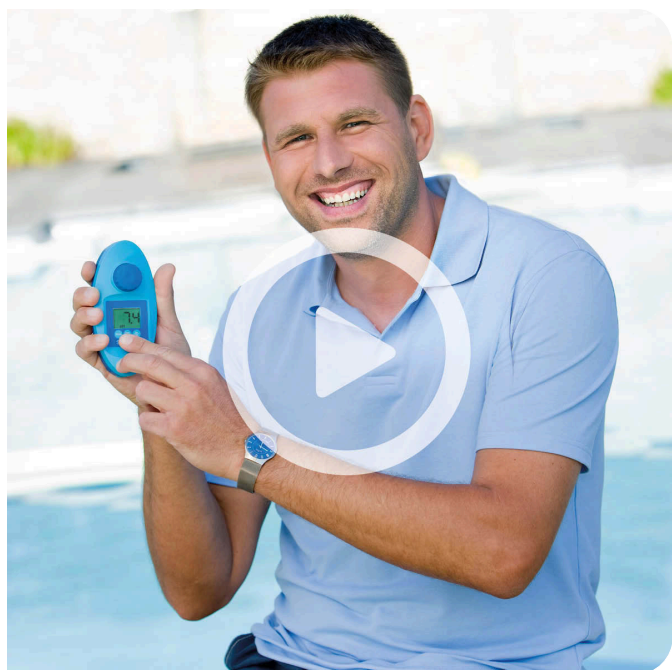
Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Scuba II

Instrumento de medición para los operadores de piscinas y jacuzzis privados más exigentes



- Diseño moderno y ergonómico
- Manipulación intuitiva
- Carcasa hermética al agua*
- Pantalla grande

Referencia No: 216100-17

Los parámetros más importantes de la piscina

Para aquellos propietarios de piscinas privadas que concedan importancia a obtener los resultados de medición más precisos para los parámetros importantes, como el cloro o el pH, el Scuba II es el instrumento de prueba ideal. El instrumento funciona de forma intuitiva y mide los parámetros más importantes de la piscina: cloro libre, cloro total, bromo, valor de pH, alcalinidad M y ácido cianúrico.

Hermético al agua

¿Y si el instrumento se cae al agua? Ningún problema: el Scuba II no sólo es hermético al agua, sino que además flota.

Cámara de medición integrada

Tome una prueba sumergiendo la cámara de medición del instrumento.

Resultados rápidos

Añada un reactivo y pulse la tecla "Test". Obtendrá el resultado en pocos segundos. O en otras palabras: mida como los profesionales.

Industria

Piscina privada | Servicios para piscinas

Aplicaciones

Control de aguas de piscina

Scuba II

Este útil y pequeño ayudante para la piscina flota, es hermético al agua y completamente seguro: el Scuba II es el socio ideal para los propietarios de piscinas durante la temporada de baño. Mida los parámetros más importantes y obtenga los resultados de inmediato.

Rango de medición

Test Name	Rango de medición	Método químico
Alcalinidad-m T	0 - 300 mg/L CaCO ₃	Ácido / Indicador
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
Valor de pH T	6.5 - 8.4 pH	Rojo de fenol

Datos técnicos

Óptica	LED con compensación de temperatura ($\lambda = 530 \text{ nm}$) y amplificador de los fotosensores
Display	LCD
Manejo	Teclado de membrana
Auto – OFF	Sí
Alimentación eléctrica	2 AAA batteries
Vida de la batería	aprox. 90 mediciones
Portabilidad	Portátil
Condiciones ambientales	5-40 °C con una humedad relativa del 30--90 % (sin condensación)
Conformidad	CE
Medidas	70 x 45 x 145 mm

Título	Referencia No
Tapa de compartimento de pilas para Scuba II	19801802-3
Tapa de cubierta de plástico blando Scuba	19802218
Varilla agitadora de plástico, azul, 10 cm	364107

Volumen de suministro

- en caja de plástico
- Scuba II con tabletas de reactivo (20 DPD n° 1, 20 fotómetro rojo de fenol, 10 DPD n° 3 Evo, 10 CyA-Test, 10 fotómetro alcalinidad-M)
- instrucciones detalladas multilingües
- 2 pilas (AAA)
- Varilla agitadora

Tintometer GmbH

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

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
Reino Unido

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 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
Malasia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Estados Unidos de América

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
España

Nos reservamos el derecho de cambios técnicos

Printed in Germany

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