

Scuba II

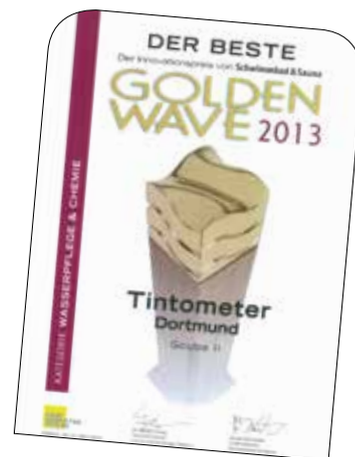
Comprobador de piscinas electrónico

Cloro, libre y total

pH

Ácido cianúrico

Alcalinidad M



Medidor para los operadores
de piscinas y jacuzzis
más exigentes

Scuba II

Datos técnicos

Todo propietario de piscina debería comprobar periódicamente los principales parámetros de su piscina. Solo así será posible mantener la calidad del agua dosificación de los productos para el tratamiento del agua.

Con el Scuba II es posible controlar de forma rápida y precisa el agua de la piscina. La cámara de medición integrada se llena del agua de la piscina por inmersión del aparato. Añadiendo una pastilla de reactivos, se genera una coloración que se mide conforme al principio fotométrico y se muestra en la pantalla como valor de medición.

Cinco parámetros: **Cl libre, Cl total, pH, alcalinidad y Ácido cianúrico** se miden así en unos pocos minutos. Así, el análisis del agua se convierte en pura diversión y enseguida se puede iniciar el baño.

Si el Scuba II cayera al agua, no sucederá nada, ya que flota y, por supuesto, es impermeable al agua.

Déjese seducir por este pequeño ayudante de piscina, porque la seguridad de bañarse en aguas en perfectas condiciones higiénicas es imprescindible.

Visión LED de compensación de temperatura ($\lambda = 530 \text{ nm}$) y amplificador de fotosensor

Alimentación 2 pilas (AAA), capacidad aprox. 100 mediciones

Auto Off apagado automático del aparato después de 5 minutos de inactividad tras la última pulsación de tecla

Visualización Pantalla LCD

Medidas (L x A x A) 145 x 70 x 45 mm

Peso aprox. 165 gr. (pilas incluidas)

Condiciones ambiente Temperatura: 5 – 40 °C
humedad relativa: 30 – 90 %, sin condensación

Conformidad CE

Las ventajas

- Moderno diseño ergonómico
- Fácil manejo
- Carcasa impermeable*
- Pantalla de gran tamaño

* análogo IP 68, 1 hora a 0,1 metros, flotante



Scuba

Pack de recambio

Artículo	No. de pedido
Pack de recambio para Scuba II	52 56 00
20 DPD No.1 Photometer-Tabletas	
10 DPD No.3 Photometer-Tabletas	
10 PHENOL RED Photometer-Tabletas	
10 CyA-Test-Tabletas	
10 Alka-M-Photometer-Tabletas	

El paquete contiene 12 Packs



<http://scuba-ii.lovibond.com>

Volumen de suministro

- Scuba II en una caja de plástico estable
- Tabletas selladas
cada 20 DPD No.1 & Phenol Red Photometer
cada 10 DPD No.3, CyA-Test & Alka-M-Photometer
- 2 pilas (AAA)
- Varilla agitadora
- Instrucciones

N° de pedido: 21 61 00

Determinación

Rango de medición

Resolución

Precisión

Cloro, libre

0,1 - 6 mg/l Cl_2

0,1 mg/l

0 - 1 mg/l $\pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 mg/l $\pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 mg/l $\pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 mg/l $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

Cloro, total

0,1 - 6 mg/l Cl_2

0,1 mg/l

0 - 1 mg/l $\pm 0,1 \text{ mg/l}$; 1 - 2 mg/l $\pm 0,2 \text{ mg/l}$
2 - 3 mg/l $\pm 0,4 \text{ mg/l}$; 3 - 6 mg/l $\pm 0,5 \text{ mg/l}$

pH

6,5 - 8,4 pH

0,1 pH

$\pm 0,2 \text{ pH}$

Ácido cianúrico

1 - 160 mg/l

1,0 mg/l

1 - 50 mg/l $\pm 10 \text{ mg/l}$; 50 - 160 mg/l $\pm 20 \text{ mg/l}$

Alcalinidad M

0 - 300 mg/l CaCO_3

1,0 mg/l

$\pm 50 \text{ mg/l}$