

Scuba3s de piscinas



Seguridad inteligente

Control del agua de la piscina
sin esfuerzo

El Scuba3s es un imprescindible en todas las piscinas del mundo. La nueva generación del popular analizador electrónico de piscinas hace ahora que el control de la higiene de la piscina sea aún más rápido, versátil, práctico y sencillo.

¡Gestión de análisis móvil incluida!



- Transferencia inalámbrica de datos mediante NFC
- Señal luminosa (verde/rojo) para indicar las condiciones seguras del agua
- Todos los parámetros importantes de la piscina
- Lovibond® PoolAssistant para el mantenimiento de la piscina y los resultados de las mediciones

Scuba3s Pooltester



NFC: Transferencia de datos a través del chip

El chip NFC pasivo del Scuba3s garantiza la transferencia inalámbrica de datos a un dispositivo externo con un lector NFC activo como los smartphones.

El principio de funcionamiento es tan sencillo como pagar por NFC con su tarjeta de débito o dispositivo inteligente: Basta con abrir la aplicación PoolAssistant y colocar el smartphone encima del Scuba3s. Todos los registros de datos se transfieren simultáneamente y están disponibles de inmediato en el PoolAssistant para su evaluación. Un conjunto de datos que incluye el número de serie y la versión de firmware del dispositivo, el nombre y el número del método, las fechas y la hora de la medición, los resultados y las unidades.

Scuba3s

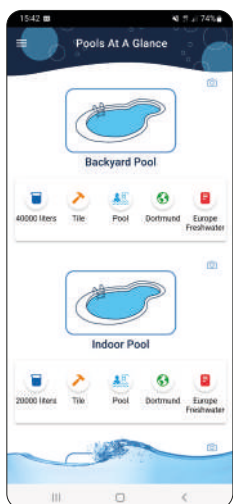
El Smart Pooltester

- Gestión de datos mediante PoolAssistant
- Transferencia inalámbrica de datos mediante NFC al dispositivo móvil
- Proporciona los parámetros más importantes de la piscina
- Almacena hasta 100 conjuntos de datos

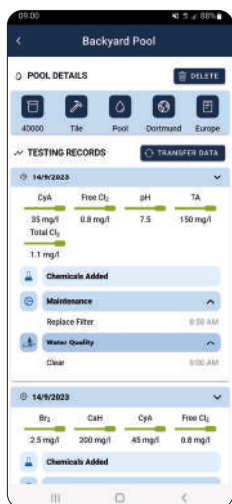
Las ventajas

- La aplicación evalúa los resultados de la medición para el mantenimiento necesario de la piscina
- Señal luminosa (verde/rojo) para indicar las condiciones seguras del agua:
verde = Indicación del rango de medición globalmente aceptado para un baño seguro
rojo = Indicación de un rango de medición demasiado bajo o demasiado alto para un baño seguro
- Las animaciones y los iconos guían a través de las mediciones
- Medición del alcalinidad, bromo y cloro total, libre y combinado
- **Nuevo:** medición de dureza cálcica, cobre y fosfato
- El Scuba3s flota gracias a su carcasa impermeable y se adapta aún mejor a la mano con su nuevo diseño
- Muestreo estanco mediante cubeta integrada, por tanto, sin costes adicionales por accesorios

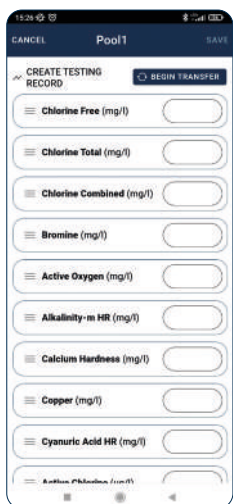




Gestiona hasta 5 piscinas a la vez



Una pantalla de resultados para cada piscina



Ventajas de NFC frente a Bluetooth® y WiFi:

- Bajo consumo de energía, lo que se traduce en una larga duración de la batería
- Las etiquetas NFC pasivas del dispositivo no requieren licencias nacionales de pago: pueden venderse en cualquier lugar y a cualquiera
- No requieren cuotas de registro adicionales, como en el caso de **Bluetooth®** SIG
- Mayor velocidad de transferencia de datos
- Sin interferencias de conexión de otros dispositivos que intenten comunicarse con el pooltester electrónico
- Conectividad automática – no es necesario configurar las conexiones en el dispositivo inteligente
- Uso seguro – sin interferencias con otras redes

Dedicado a nuestros clientes: la aplicación PoolAssistant

Con la nueva app PoolAssistant, controlar la calidad del agua es un juego de niños. El usuario puede realizar mediciones para cualquier tipo y tamaño de piscina, recibir evaluaciones de la calidad del agua y recomendaciones sobre las medidas de mantenimiento necesarias.

El PoolAssistant también ofrece:

- Transferencia de datos a dispositivos inteligentes mediante NFC
- Herramientas para la gestión de la piscina, como el mantenimiento y la calidad del agua
- FAQ
- Conectividad con una nube para el almacenamiento de datos
- Clasificación de resultados mediante código de colores (rojo, verde)
- Visualización gráfica de datos
- Acceso con 3 cuentas de usuario
- Índice Langelier
- Descarga para Android® y Apple



Datos técnicos*

Scuba3s

Conectividad de la aplicación



Interfaz de datos

NFC (Near Field Communication = comunicación de campo cercano)

Métodos

Cloro (total, libre, ligado), Bromo, Valor pH, Alcalinidad-m, Dureza cálcica, Ácido cianúrico, Oxígeno activo, Cobre y Fosfato

Pantalla

Matriz de puntos LCD con retroiluminación (blanco/rojo/verde), 35 x 25 mm

Longitud de onda

Longitud de onda múltiple de 415-618 nm

Fuente de luz

LED (luz blanca)

Almacenamiento de datos

100 conjuntos de datos

Teclado

Cuatro teclas para diferentes funciones

Impermeable



Apagado automático

5 minutos

Condiciones ambientales

5-50 °C

Suministro eléctrico

2 pilas AA (Mignon AA/LR6)

Duración de las pilas

5000 mediciones

Conformidad

CE, UKCA

Volumen de suministro:

- 1 x Scuba3s en una robusta caja de plástico con colgador
- 2 pilas AA
- 1 varilla agitadora
- 1 manual de instrucciones
- 1 tapa azul

Pastillas reactivas:

- 20 x DPD No.1
- 10 x DPD No.3 Evo
- 20 x Phenol Red Photometer
- 10 x CyA-Test
- 10 x Calcio-H No.1
- 10 x Calcio-H No.2
- 10 x Alka-M-Photometer

*Es posible que se produzcan pequeños cambios en las especificaciones antes del lanzamiento al mercado.

Lovibond®: todo de la misma fuente

Evo & Química Verde

Reactivos seguros para el control de su piscina

Evo es la nueva fórmula integral y sin preocupaciones para el propietario responsable de piscinas. El yoduro de potasio, clasificado como peligroso para la salud, sólo se utiliza como ingrediente activo en nuestras tabletas DPD *Evo* en una cantidad mínima inofensiva y, por lo tanto, no está sujeto a las restricciones de venta habituales. Como pionero del método DPD para la determinación del cloro, Lovibond®, como fabricante de reactivos, no es simplemente el líder del mercado en este ámbito.

En nuestros reactivos DPD, hace tiempo que prescindimos del ácido bórico y la ortotolidina, que también son perjudiciales.

Nuestra "química verde" ya ha sido premiada por su innovación.

Siga la banda morada y la fórmula "Evo" en nuestros productos. Así tendrá la seguridad garantizada.

El morado es el color identificativo del yodo.

Nuestro cristal medio lleno señala en los catálogos, en nuestra página web y en los folletos: El contenido de yoduro potásico del producto es significativamente reducido e inofensivo.

low iodide



¡Nuevo embalaje!

Envases de recambio:

- varios envases disponibles
- ecológico y respetuoso con el medio ambiente

Sitio web de Lovibond®



Manténgase al día de todas las novedades en nuestro sitio web.



Tutoriales en vídeo

Con nuestros tutoriales en vídeo le enseñamos a utilizar nuestros dispositivos y le mostramos sus funciones especiales.

Tintometer GmbH

Tel: +49 (0) 231/94510-0
sales@lovibond.com
Alemania

Tintometer China

Tel: +86 10 85251111 ext. 330
Customer Care China: 4009021628
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
China

The Tintometer Limited

Tel: +44 1980 664800
support@lovibond.uk
Reino Unido

Tintometer Brazil

Tel: +55 11 3230 6410
sales@tintometer.com.br
Brasil

Tintometer Inc.

Tel: +1 941 756 6410
sales@lovibond.us
EE.UU.

Tintometer India Pvt. Ltd.

Tel: 1800 102 3891
indiaoffice@lovibond.in
India

Tintometer South East Asia

Tel: +60 (0)3 3325 2285/6
lovibond.asia@tintometer.com
Malasia

Tintometer Spain

Tel: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
España