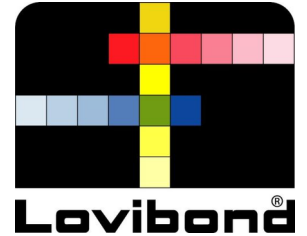


Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Water Safety Kit Chemical

Laboratorio móvil para el análisis de los parámetros químicos del agua potable



- Análisis de los parámetros químicos más importantes
- Equipo de prueba completo en combinación con los Water Safety Kits Microbiology
- No es necesario ningún otro equipo de prueba para el análisis químico

Referencia No: 56K681253

¿Necesita resultados de pruebas seguros, rápidos y fiables en situaciones difíciles como catástrofes o el control del agua potable en entornos rurales sin laboratorios? El Water Safety Kit Chemical de Lovibond® ofrece los métodos y equipos más importantes en un solo maletín, diseñado para acompañarle en cada situación.

Comprende nuestro fotómetro MD 600, los turbidímetros IR TB 211 y los electroquímicos de bolsillo SD 50 Y SD 70. Este kit se puede utilizar junto con los Water Safety Kits Microbiology para proporcionar un conjunto completo de pruebas para la potabilidad del agua.

El kit viene con reactivos para Cloro, Amoníaco, Nitrito, Nitrato, ph, Conductividad, Turbidez pero se puede ampliar utilizando nuestros paquetes de reactivos para incluir cualquiera de las pruebas para el MD 600.

Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria farmacéutica | Industria naval | Industria química | Municipios | ONG | Otras industrias | Piscina privada | Piscina pública | Servicios para piscinas

Aplicaciones

Agua de caldera | Agua de refrigeración | Control de aguas de piscina | Control de desinfección | Tratamiento de aguas de aporte | Tratamiento de aguas potables | Tratamiento de aguas residuales

Water Safety Kit Chemical

Lleve todo el equipo de pruebas en una mano o en la espalda en cualquier situación. Este kit incluye todo lo que necesita para determinar las bacterias directamente in situ y controlar la calidad del agua potable incluso cuando no tiene ningún laboratorio cerca. La incubadora DI 20, con su capacidad única de calentamiento y enfriamiento de serie, garantiza resultados fiables.

Usuario

Organizaciones sin ánimo de lucro (ONG's) | Investigación y desarrollo médico | Institutos, Universidades, Escuelas | Organización Mundial de la Salud (OMS)

Rango de medición

Test Name	Rango de medición	Método químico
Amonio T	0.02 - 1 mg/L N	Indophenol azul
Cloro T	0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
Conductivity	0 - 20 mS/cm	
Nitrato T	0.08 - 1 mg/L N	Reducción de zinc / NED
pH	0 - 14	
Turbidez	0.01 - 1100 NTU	

Datos técnicos

Medidas	411 x 168 x 322 mm
Peso con embalaje	4.5 kg

Volumen de suministro

- Fotómetro MD 600
- TB 211 Turbidímetro IR
- SD 70 Conductivímetro
- SD 50 pH Meter
- KS16 (65 ml)
- KS9 (65 ml)
- KS6 (65 ml)
- KS3 (65 ml)
- 250 DPD No.1 reactivos en tableta para fotómetro
- 250 DPD No.3 Evo reactivos en tableta para fotómetro
- Polvo de prueba de nitrato R282, 15 g
- 100 reactivos en tableta para prueba de nitrato
- Tubo de prueba de nitrato Cali., 20 ml
- 250 reactivos en tableta de Nitrito LR
- 250 reactivos en tableta de Amoníaco No.1
- 250 reactivos en tableta de Amoníaco No.2 reactivos en tableta
- Tubo agitador de plástico, 30 ml
- DB513 Tubo agitador con tapa, 100 ml
- Barra agitadora & Cuchara para polvo
- 3 Cubeta redonda de 24 mm con tapa y sello
- 2 Cubeta redonda de 24 mm x 54 mm
- 2 Tapa de 24 mm, negra
- T-CAL Estándar de turbidez < 0. 1 NTU
- T-CAL Estándar de Turbidez 20 NTU
- T-CAL Estándar de Turbidez < 200 NTU
- T-CAL Estándar de Turbidez < 800 NTU
- Manual de instrucciones para el Water Safety Kit Chemical
- Caja

Accesorios

Título	Referencia No
Satz Trübungsstandards T-CAL (<0,1, 20, 200, 800 NTU)	194150
Recipiente de plástico, graduado 100 ml, con tapa	385130
Recipiente de plástico, graduado 30 ml, con tapa	385132
ValidCheck cloro 1,5 mg/l	48105510
Varilla agitadora y cucharilla para polvo	56A006601
Mochila para los Water Safety Kits	56A01400
KS3-Solución tampón pH 10 65 ml	56L000365
KS6-Solución tampón pH 4 65 ml	56L000665
KS9-Solución tampón pH 7 65 ml	56L000965
KS16-1413 US Solución conductividad estándar	56L001665

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