

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Combined

Equipo de análisis especial para el agua potable no sólo para las ONG



- Kits de respuesta a emergencias para situaciones de catástrofe y control del agua en el interior del país
- Equipos para análisis químicos y microbiológicos en dos maletas
- También disponible en versión dúo

Referencia No: 56K681251

¿Necesita resultados de pruebas seguros, rápidos y fiables en situaciones difíciles como catástrofes o el control del agua potable en entornos rurales sin laboratorios? Tiene una certeza inmediata sobre la calidad del agua potable para salvar la salud y las vidas? Llévese todo lo que necesita y combine métodos microbiológicos y métodos químicos sencillos de análisis.

Lleve el Water Safety Kit Chemical más pequeño en una mano y el Water Safety Kit Microbiology más grande a la espalda en la mochila opcional. Podrá analizar diferentes tipos de bacterias in situ gracias a la función de calentamiento y enfriamiento de nuestras incubadoras de placas de Petri DI 20.

### 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 Combined

Combina el análisis microbiológico y fisicoquímico de algunos de los parámetros más críticos para determinar la idoneidad del agua para el consumo. Lleve todo el equipo con usted a cualquier lugar donde necesite un resultado de análisis inmediato y real.

Con sus robustos estuches impermeables, los kits son fáciles de transportar. Incluso el personal no técnico es capaz de utilizarlo debido a las instrucciones pictóricas.

<p

#### 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         |
| Bacterias aerobias (TVC)/ coliformes         |   |                         |
| Bacterias aerobias (TVC)/ E.Coli, coliformes |   |                         |
| Chlorine T                                   | 0.01 - 6.0 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup> | 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                               |                         |

## Volumen de suministro

- 1 caja de Water Safety Kit Microbiology
- 1 caja de Water Safety Kit Chemical

| Título  | Referencia No |
|---|---------------|
| Juego de cables de alimentación                       | 136300        |
| Incubator Battery, Lead/Acid                          | 192345        |
| Satz Trübungsstandards T-CAL (<0,1, 20, 200, 800 NTU) | 194150        |
| Frascos   | 363590        |
| Universal container with spoon and lid, 30 ml         | 366239        |
| Recipiente de plástico, graduado 100 ml, con tapa     | 385130        |
| Recipiente de plástico, graduado 30 ml, con tapa      | 385132        |
| Placas de Petri, 10 pc.                               | 400855        |
| ValidCheck cloro 1,5 mg/l                             | 48105510      |
| Varilla agitadora y cucharilla para polvo             | 56A006601     |
| Mochila para los Water Safety Kits                    | 56A01400      |
| Media Pads and Dispenser (Pack of 200)                | 56A016330     |
| Vaso medidor  | 56A018501     |
| Filtración por membrana                               | 56A023801     |
| Pinza   | 56A604201     |
| Filtración por membrana                               | 56B000710     |
| D004 Cultivos laminares TTC/MAC (MacConkey)           | 56B010410     |
| D005 TTC/cultivos laminares cromogénicos              | 56B010510     |
| 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     |
| Membrane Lauryl Sulphate Broth, 38.1 gr.              | 56P069740     |
| Pump (35 ml stroke)                                   | 56X610301     |
| Pipette, disposable, 1.5 ml                           | BI-K10060     |
| Marker Pen  | BI-K14087     |

### 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  
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, 2<sup>nd</sup>, 3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> 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