

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Water Safety Kit Combined Duo

Kit de análisis especial ampliado para agua potable no sólo para ONG



- Equipos de respuesta de emergencia para situaciones de catástrofe y control del agua en el interior
- Equipos para análisis químicos y microbiológicos en dos cajas

Referencia No: 56K681252

¿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 nuestra incubadora 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 Duo

Combina el análisis microbiológico y fisicoquímico de algunos de los parámetros más críticos para determinar la idoneidad del agua para el consumo. Lleve el equipo completo ampliado, que incluye dos incubadoras para pruebas bacteriológicas, a cualquier lugar donde necesite un resultado de prueba inmediato y fiable.

Gracias a sus maletas robustas y a prueba de fugas, los kits son fáciles de transportar. Incluso el personal no técnico puede utilizarlos gracias a las instrucciones ilustradas.

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 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 | |

Volumen de suministro

- 1 caja de Water Safety Kit Microbiology Duo
- 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, desposable, 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
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