

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Basic

Conjunto de teste completo para resposta de emergência



Não espere por soluções em desastres ou ambientes difíceis - simplesmente reaja. Com o Lovibond® Water Safety Kit Basic leva tudo consigo para gerir cada desafio de teste e fornecer água potável segura. O kit combina métodos microbiológicos e químicos simples de análise.

Executar filtragem microbiológica por membrana e aplicar equipamento de teste químico directamente no local - rapidamente & com resultados fiáveis.

Its design compacto e a mochila opcional assegura a sua mobilidade em cada ambiente e situação. A função de aquecimento e arrefecimento da incubadora permite-lhe testar diferentes tipos de bactérias. Certifique-se de que não necessita de mais nenhum kit de teste ou equipamento de teste para controlar os parâmetros mais importantes de que necessita para uma qualidade de água potável segura.

- Kit de resposta a emergências: Gerir cada desafio de teste
- Portable basic test equipment: Análise microbiológica e química num kit
- Incubadora com aquecimento e arrefecimento como padrão
- Testes seguros e simples de acordo com as normas da OMS

Artigo No: 56K681250

### Indústria

Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Naval | Municipalidades | ONG | Outras Indústrias | Piscinas Públicas

### Aplicação

Água de Refrigeração | Alimentos e Bebidas | Controle de Desinfecção | Gerenciamento de Desastre | Tratamento de Água Potável

### Water Safety Kit Basic

Se há uma catástrofe ou monitorização em ambientes difíceis: Necessita de equipamento de teste móvel para água portátil em cada situação. o Water Safety Kit Basic acompanha-o com os métodos de teste completos para os parâmetros mais importantes da análise microbiológica e fisiológica.

Lucre com as vantagens de caixas robustas, impermeáveis, com design compacto e conteúdo fácil de usar.

### Utilizador

Organizações sem fins lucrativos (ONG's) | Investigação e desenvolvimento médico | Institutos, Universidades, Escolas | Organização Mundial de Saúde (OMS)

## Faixa de Medição

Test Name	Faixa de Medição
Bactérias aeróbias (TVC)/ coliformes	
Bactérias aeróbias (TVC)/E.Coli, coliformes	
Cloro	0.1 - 3.0 mg/L Cl <sub>2</sub>
Condutividade	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Turvação	30 - 400 NTU

## Dados Técnicos

Dimensões	487 x 229 x 386 mm
Peso com embalagem	16 kg

## Texto do Escopo de Entrega

- DI 20 Incubadora
- Bateria de incubadora
- 50 Placa de Petri para incubadora DI 20
- SD 70 Medidor de condutividade
- Caneta marcadora
- 2.5 " Bailer com corda
- Filtro frasco, 500 ml
- Pesoura
- Bomba (35 ml)
- Universal container and spoon, 30 ml
- DB 513 Tubo agitador com tampa, 100 ml
- 150 Filtros EZ Pack
- Pipette descartável 1.5 ml (EDT222)
- Turbidity Tube
- KS16 1413 µS Solução padrão de condutividade (65 ml)
- 200 Media Pads e dispensador
- Dispositivo de filtração
- Lead set IEC C13 (3 pinos)
- Membrana Caldo de sulfato de Lauryl (40 g)
- Testador de cloro pH
- 250 DPD No. 1 Reagentes em comprimidos fotométricos
- 250 DPD No.3 Evo Reagentes em comprimidos fotométricos
- 250 Photometer Red Photometer Reagents
- Manual de instruções para o Kit de Segurança da Água Basic
- Manual de instruções para a Incubadora DI 20
- Case

Título	Artigo No
Cabo de alimentação	136300
Incubator Battery, Lead/Acid	192345
Garrafas	363590
Universal container with spoon and lid, 30 ml	366239
Recipiente de plástico, graduado a 100 ml, com tampa	385130
Placas de Petri, 10 pc.	400855
Teste de Turbidez 5-500 JTU	56A010801
Backpack para Water Safety Kits	56A01400
Media Pads and Dispenser (Pack of 200)	56A016330
Jarro de medição	56A018501
Filtração por membrana	56A023801
Pinças	56A604201
Turbidity tube (one piece) - 30-400 NTU	56A607101
Filtração por membrana	56B000710

<b>Título</b>	<b>Artigo No</b>
D004 TTC/MAC Dipslides (Macconkey)	56B010410
D005 TTC/Chromogenic Dipslides	56B010510
KS16-1413US Solução padrão de condutividade	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  
Alemanha

#### **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  
Malásia

#### **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  
EUA

#### **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  
Índia

#### **Tintometer Spain**

Postbox: 24047  
08080 Barcelona  
Tel.: +34 661 606 770  
sales@tintometer.es  
www.lovibond.com  
Espanha