

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



## Water Safety Kit Chemical

Laboratório Móvel para testes de parâmetros químicos de água potável



- Análise dos parâmetros químicos mais importantes
- Equipamento de teste completo em concomitância com os Kits de Segurança da Água Microbiologia
- Nenhum outro equipamento de teste necessário para análise química

Artigo No: 56K681253

Você precisa de resultados de testes seguros, rápidos e fiáveis em situações difíceis como catástrofes ou monitorização de água potável em ambientes rurais sem laboratórios? O Lovibond® Water Safety Kit Chemical oferece os métodos e equipamentos mais importantes num caso, concebidos para o acompanhar em cada situação.

Compõe o nosso fotómetro MD 600, turbidímetros TB 211 IR e medidores electroquímicos de bolso SD 50 E SD 70. Este kit pode ser utilizado em conjunto com os Water Safety Kits Microbiology para fornecer um conjunto completo de testes de potabilidade da água.

O kit vem com reagentes para Cloro, Amónia, Nitrito, Nitrato, ph, Condutividade, Turbidez mas pode ser expandido utilizando os nossos pacotes de reagentes para incluir qualquer um dos testes para o MD 600.

### Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Municipalidades | Óleo e Gás | ONG | Outras Indústrias | Piscinas Domésticas | Piscinas Públicas | Serviços para Piscinas

### Aplicação

Água de Caldeira | Água de Refrigeração | Controle de Água de Piscina | Controle de Desinfecção | Tratamento de Água Bruta | Tratamento de Água Potável | Tratamento de Esgotos

### Water Safety Kit Chemical

Tome tudo o que necessita para a análise química da qualidade da água potável numa mão. Este Water Safety Kit é o mais pequeno da gama, portátil numa caixa resistente e à prova de água com 200 reagentes para cada parâmetro, permitindo inúmeras medições para a sua pequena pegada.

É fácil de usar mesmo por operadores não profissionais devido a simples instruções pictóricas.

### 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	Método Químico
Amônio T	0.02 - 1 mg/L N	Indophenole Blue
Cloro T	0.01 - 6.0 mg/L Cl <sub>2</sub> <sup>a)</sup>	DPD
Condutividade	0 - 20 mS/cm	
Nitrato T	0.08 - 1 mg/L N	Zinc Reduction / NED
pH	0 - 14	
Turvação	0.01 - 1100 NTU	

## Dados Técnicos

Dimensões	411 x 168 x 322 mm
Peso com embalagem	4.5 kg

## Texto do Escopo de Entrega

- Fotômetro MD 600
- Turbidímetro TB 211 IR
- Medidor de condutividade SD 70
- Medidor de pH SD 50
- KS16 (65 ml)
- KS9 (65 ml)
- KS6 (65 ml)
- KS3 (65 ml)
- 250 DPD No .1 reagentes de comprimido de fotômetro
- 250 DPD No.3 Evo reagentes de comprimido de fotômetro
- Pó de teste de nitrato R282, 15 g
- reagentes de comprimido de teste de nitrato 100
- Tubo de ensaio de nitrato Cali., 20 ml
- 250 reagentes de comprimido de nitrito LR
- 250 reagentes de comprimido de amônia No.1
- comprimido de 250 amônia No.2 reagentes
- Tubo agitador de plástico, 30 ml
- Tubo agitador DB513 com tampa, 100 ml
- Haste de agitação & Colher para pó
- 3 cubetas redondas de 24 mm com tampa e vedação
- 2 cubetas redondas de 24 mm x 54 mm
- 2 cubetas redondas de 24 mm, preta
- Padrão de turbidez T-CAL & It; 0,1 NTU
- Padrão de turbidez T-CAL 20 NTU
- Padrão de turbidez T-CAL & nbsp; 200 NTU
- Padrão de turbidez T-CAL & nbsp; 800 NTU
- Manual de instruções para produtos químicos do kit de segurança da água
- estojo

## Acessórios

<b>Título</b>	<b>Artigo No</b>
Satz Trübungsstandards T-CAL (<0,1, 20, 200, 800 NTU)	194150
Recipiente de plástico, graduado a 100 ml, com tampa	385130
Recipiente de plástico, graduado a 30 ml, com tampa	385132
ValidCheck Cloro 1,5 mg/l	48105510
Vareta de agitação e colher de pó	56A006601
Backpack para Water Safety Kits	56A01400
KS3-pH 10 solução tampão 65 ml	56L000365
KS6-pH 4 solução tampão 65 ml	56L000665
KS9-pH 7 solução tampão 65 ml	56L000965
KS16-1413US Solução padrão de condutividade	56L001665

---

### **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  
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  
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

Technical changes without notice

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies