

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Basic

Komplettes Test Kit für den Notfalleinsatz



Warten Sie bei Katastrophen oder in schwierigen Umgebungen nicht auf Lösungen - reagieren Sie. Mit dem Lovibond® Water Safety Kit Basic haben Sie alles dabei, um jede Prüfherausforderung zu meistern und sicheres Trinkwasser bereitzustellen. Das Kit kombiniert mikrobiologische und einfache chemische Analysemethoden.

Führen Sie mikrobiologische Membranfiltration durch und wenden Sie chemische Testgeräte direkt vor Ort an - schnell & mit zuverlässigen Ergebnissen.

Das kompakte Design und der optionale Rucksack sichern Ihre Mobilität in jeder Umgebung und Situation. Die Erhitzungs- und Kühlfunktion des Inkubators ermöglicht es Ihnen, verschiedene Arten von Bakterien zu testen. So gehen Sie sicher, dass Sie kein weiteres Testkit oder Testgerät benötigen, um die wichtigsten Parameter zu kontrollieren, die Sie für eine sichere Trinkwasserqualität benötigen.

- Notfall-Kit: Bewältigen Sie jede Testherausforderung
- Tragbare Basis-Testausrüstung: Mikrobiologische & chemische Analyse in einem Kit
- Inkubator mit Erhitzung und Kühlung als Standard
- Sichere & einfache Tests nach WHO-Standards

Bestell-Nr.: 56K681250

### Industrie

Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | NGO | Schifffahrt | Schwimmbad öffentlich

### Applikation

Desinfektionsmittelkontrolle | Katastrophenmanagement | Kühlwasser | Lebensmittel und Getränke | Trinkwasseraufbereitung

### Water Safety Kit Basic

Ob Katastrophe oder Überwachung in schwierigen Umgebungen: Sie brauchen in jeder Situation ein mobiles Testgerät für tragbares Wasser. Das Water Safety Kit Basic begleitet Sie mit den kompletten Testmethoden für die wichtigsten Parameter sowohl der mikrobiologischen als auch der physio-chemischen Analyse. Profitieren Sie von den Vorteilen eines robusten, wasserdichten Koffers mit kompaktem Design und einfach zu bedienendem Inhalt.

### Anwender

Non Profit Organisationen (NGO's) | Medizinische Forschung und Entwicklung | Institute, Universitäten, Schulen | Weltgesundheitsorganisation (WHO)

## Messbereich

Test Name	Messbereich
Aerobe Bakterien (TVC)/ Coliformen	
Aerobe Bakterien (TVC)/E.Coli, Coliformen	
Chlor	0,1 - 3,0 mg/L Cl <sub>2</sub>
Leitfähigkeit	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Trübung	30 - 400 NTU

## Technische Daten

Abmessungen	487 x 229 x 386 mm
Gewicht mit Verpackung	16 kg

Titel	Bestell-Nr.
Stromkabel-Set	136300
Inkubator Batterie, Blei/Säure	192345
Flaschen	363590
Schraubverschlussgefäß mit Löffel und Deckel, 30 ml	366239
Plastikgefäß, graduert 100 ml, mit Deckel	385130
Petrischalen, 10 St.	400855
Trübungsrohr (zweiteilig) - 5-500 JTU (NTU)	56A010801
Rucksack für Water Safety Kits	56A01400
Media Pads and Dispenser (Pack of 200)	56A016330
Messbecher	56A018501
Membranfiltration	56A023801
Pinzette	56A604201
Trübungsrohr (einteilig) - 30-400 NTU	56A607101
Membranfiltration	56B000710
D004 TTC/MAC Dipslides (Macconkey)	56B010410
D005 TTC/Chromogenic Dipslides	56B010510
KS16-1413US Conductivity Calibration Solution	56L001665
Membrane Lauryl Sulphate Broth, 38.1 gr.	56P069740
Vakuum Handpumpe (35 ml Hub)	56X610301
Pipette, disposable, 1.5 ml	BI-K10060
Markierungsstift	BI-K14087

## Lieferumfang

- DI 20 Inkubator
- Inkubator-Batterie
- 50 Petrischale für DI 20 Inkubator
- SD 70 Leitfähigkeitsmessgerät
- Markierstift
- 2,5 " Probensammler
- Filterflasche, 500 ml
- Pinzette
- Pumpe (35 ml)
- Universalbehälter und Löffel, 30 ml
- DB 513 Schüttelröhrchen mit Deckel, 100 ml
- 150 EZ-Pack-Filter
- Pipette Einweg 1. 5 ml (EDT222)
- Turbidity Tube
- KS16 1413 µS Leitfähigkeits-Standardlösung (65 ml)
- 200 Medienpads und Spender
- Filtrationsgerät
- Leitungssatz IEC C13 (3-polig)
- Membran Laurylsulfat-Bouillon (40 g)
- Chlor-pH-Tester
- 250 DPD No.1 Photometer Tablettenreagenzien
- 250 DPD No.3 Evo Photometer-Tablettenreagenzien
- 250 Phenolrot Photometer-Tablettenreagenzien
- Bedienungsanleitung für Portable Water Basic Kit
- Bedienungsanleitung für DI 20 Inkubator
- Koffer

---

**Tintometer GmbH**

Lovibond® Water Testing  
Schleefstraße 8-12  
44287 Dortmund  
Tel.: +49 (0)231/94510-0  
verkauf@lovibond.com  
www.lovibond.com  
Deutschland

**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  
Vereinigtes Königreich

**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  
Malaysia

**Tintometer Brasilien**

Caixa Postal: 271  
CEP: 13201-970  
Jundiaí – SP  
Tel.: +55 (11) 3230-6410  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.com.br  
Brasilien

**Tintometer Inc.**

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
USA

**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  
Indien

**Tintometer Spanien**

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