

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 ₂
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

Zubehör

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,
Lebu 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, 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
Indien

Tintometer Spanien

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