

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Basic

Kit de test complet pour les interventions d'urgence



Ne pas attendre les solutions en cas de catastrophes ou d'environnements difficiles - réagissez simplement. Avec le Lovibond® Water Safety Kit Basic, vous emportez tout avec vous pour gérer chaque défi d'analyse et fournir une eau potable sûre. Le kit combine des méthodes d'analyse microbiologiques et chimiques simples. Il permet de réaliser une filtration sur membrane microbiologique et d'appliquer l'équipement de test chimique directement sur place - rapidement et avec des résultats fiables. La fonction de chauffage et de refroidissement de l'incubateur vous permet de tester différentes sortes de bactéries. Assurez-vous que vous n'avez pas besoin d'un autre kit ou équipement de test pour contrôler les paramètres les plus importants dont vous avez besoin pour la qualité de l'eau potable.

- Kit d'intervention d'urgence : Gérer chaque défi de test
- Equipement de test basique portable : Microbiologie & analyse chimique dans un kit
- Incubateur avec chauffage et refroidissement en standard
- Sécurité & ; test simple selon les normes de l'OMS

Code: 56K681250

### Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie-maritime | Municipalités | NGO | Piscines publiques

### Applications

Aliments et boissons | Contrôle de la désinfection | Eau de refroidissement | Gestion des catastrophes | Traitement de l'eau potable

### Water Safety Kit Basic

Qu'il s'agisse d'une catastrophe ou d'une surveillance dans des environnements difficiles : Vous avez besoin d'un équipement mobile pour tester l'eau potable dans chaque situation. Le Water Safety Kit Basic vous accompagne avec les méthodes de test complètes pour les paramètres les plus importants de l'analyse microbiologique et physio-chimique.

Profitez des avantages des boîtiers robustes et étanches avec une conception compacte et un contenu facile à utiliser.

### User

Organisations à but non lucratif (ONG) | Recherche et développement médical | Instituts, universités, écoles | Organisation mondiale de la santé (OMS)

## Gamme de mesure

Test Name	Gamme de mesure
Bactéries aérobies (TVC)/ coliformes	
Bactéries aérobies (TVC)/E.Coli, coliformes	
Chlore	0.1 - 3.0 mg/L Cl <sub>2</sub>
Conductivity	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Turbidité	30 - 400 NTU

## Fiche technique

<b>Dimensions</b>	487 x 229 x 386 mm
<b>Poids avec emballage</b>	16 kg

## Contenu de livraison

- Incubateur DI 20
- Pile d'incubateur
- 50 Boîte de Pétri pour incubateur DI 20
- SD 70 Mesureur de conductivité
- Crayon marqueur
- 2.5 " Écype avec corde
- Flacon filtrant, 500 ml
- Pincette
- Pompe (35 ml)
- Réservoir universel et cuillère, 30 ml
- DB 513 Tube agitateur avec couvercle, 100 ml
- 150 Filtres EZ Pack
- Pipette jetable 1.5 ml (EDT222)
- Tube de turbidité
- KS16 ; 1413 µS Solution étalon de conductivité (65 ml)
- 200 Tampons et distributeur de milieu
- Dispositif de filtration
- Combinaison de plomb IEC C13 (3 pin)
- Membrane Bouillon de sulfate laurique (40 g)
- Testeur de chlore pH
- 250 DPD No.1 Photomètre réactifs en pastilles
- 250 DPD No.3 Evo Réactifs du photomètre en pastilles
- 250 Rouge de phénol Réactifs du photomètre en pastilles
- Mode d'emploi du Water Safety Kit Basic
- Mode d'emploi de l'incubateur DI 20
- Cas

## Accessoires

Titre	Code
Kit de câbles d'alimentation	136300
Incubator Battery, Lead/Acid	192345
Flacons	363590
Universal container with spoon and lid, 30 ml	366239
Tube en plastique, gradué 100 ml, avec couvercle	385130
Boîtes de Pétri, 10 pc.	400855
Test de turbidité 5-500 JTU	56A010801
Sac à dos pour les Water Safety Kits	56A01400
Media Pads and Dispenser (Pack of 200)	56A016330
Bécher gradué	56A018501
Filtration à membrane	56A023801
Pincette	56A604201
Turbidity tube (one piece) - 30-400 NTU	56A607101
Filtration à membrane	56B000710
D004 TTC/MAC Dipslides (MacConkey)	56B010410
D005 TTC/Dipslides chromogéniques	56B010510
KS16-1413US Solution étalon de conductivité	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  
Allemagne

**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  
Royaume-Uni

**Tintometer China**

Room 1001, China Life Tower  
16 Chaoyangmenwai Avenue,  
Beijing, 100020  
Customer Care China Tel.: 4009021628  
Tel.: +86 10 85251111 App. 330  
Fax: +86 10 85251001  
chinaoffice@tintometer.com  
www.lovibond.com  
Chine

**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  
Malaisie

**Tintometer Brazil**

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

**Tintometer Inc.**

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

**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  
Inde

**Tintometer Spain**

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