

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 ₂
Conductivity	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Turbidité	30 - 400 NTU

Fiche technique

Dimensions	487 x 229 x 386 mm
Poids avec emballage	16 kg

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 Dipslices (MacConkey)	56B010410
D005 TTC/Dipslices 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

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 " Écobe 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

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, 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
Inde

Tintometer Spain

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