

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Water Safety Kit Chemical

Laboratoire mobile pour les paramètres chimiques des analyses de l'eau potable



- Analyse des plus importants paramètres chimiques
- Equipement de test complet en combinaison avec les Water Safety Kits Microbiology
- Aucun autre équipement de test requis pour l'analyse chimique

Code: 56K681253

Vous avez besoin de résultats de tests sûrs, rapides et fiables dans des situations difficiles comme les catastrophes ou la surveillance de l'eau potable en milieu rural sans laboratoires ? Le Lovibond® Water Safety Kit Chemical vous propose les méthodes et équipements les plus importants dans un seul et même coffret, conçu pour vous accompagner dans chaque situation.

Il comprend notre photomètre MD 600, les turbidimètres TB 211 IR et les électrochimètres de poche SD 50 et SD 70. Ce kit peut être utilisé en combinaison avec les Water Safety Kits Microbiology pour fournir une suite complète de tests de potabilité de l'eau.

Le kit est fourni avec des réactifs pour le chlore, l'ammoniac, le nitrite, le nitrate, le pH, la conductivité et la turbidité, mais il peut être étendu à l'aide de nos packs de réactifs pour inclure n'importe lequel des tests pour le MD 600.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Industrie maritime | Industrie pharmaceutique | Municipalités | NGO | Pétrole et gaz | Piscines domestiques | Piscines publiques | Secteur énergétique | Services autour des piscines

Applications

Contrôle de la désinfection | Contrôle de l'eau de la piscine | Eau de chaudière | Eau de refroidissement | Traitement de l'eau brute | Traitement de l'eau potable | Traitement des eaux usées

Water Safety Kit Chemical

Prenez dans une main tout ce dont vous avez besoin pour l'analyse chimique de la qualité de l'eau potable. Ce Water Safety Kit est le plus petit de la série, portable dans un cas robuste et étanche avec 200 réactifs pour chaque paramètre, permettant de nombreuses mesures pour son faible encombrement.

Il est facile à utiliser même par des opérateurs non professionnels grâce à des instructions picturales simples.

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	Méthode chimique
Ammonium T	0.02 - 1 mg/L N	Indophénol Bleu
Chlore T	0.01 - 6.0 mg/L Cl ₂ ^{a)}	DPD
Conductivity	0 - 20 mS/cm	
Nitrate T	0.08 - 1 mg/L N	Réduction de zinc/NED
pH	0 - 14	
Turbidité	0.01 - 1100 NTU	

Fiche technique

Dimensions	411 x 168 x 322 mm
Poids avec emballage	4.5 kg

Contenu de livraison

- MD 600 Photomètre
- TB 211 Turbidimètre IR
- SD 70 Mesureur de conductivité
- SD 50 Mesureur de pH
- KS16 (65 ml)
- KS9 (65 ml)
- KS6 (65 ml)
- KS3 (65 ml)
- 250 DPD No.1 Réactifs pour comprimés photométriques
- 250 DPD No.3 Evo Réactifs du photomètre en comprimés
- Nitrate Test en poudre R282, 15 g
- 100 Nitrate Test en comprimés
- Nitrate Test en tube, 20 ml
- 250 Nitrite LR réactifs en comprimés
- 250 Ammoniac No.1 réactifs en comprimés
- 250 Ammoniac No.2 Réactifs en comprimés
- Tube-humidificateur en plastique, 30 ml
- DB513-Tube-humidificateur avec couvercle, 100 ml
- Tige d'agitation & ; Pelle à poudre
- 3 Cuvette ronde 24 mm avec couvercle et joint
- 2 Cuvette ronde 24 mm x 54 mm
- 2 Couvercle 24 mm, noir
- T-CAL Standard de Turbidité < ; 0. 1 NTU
- T-CAL Standard de Turbidité 20 NTU
- T-CAL Standard de Turbidité 200 NTU
- T-CAL Standard de Turbidité 800 NTU
- Instruction manual for Water Safety Kit Chemical
- Cas

Accessoires

Titre	Code
Satz Trübungsstandards T-CAL (<0,1, 20, 200, 800 NTU)	194150
Tube en plastique, gradué 100 ml, avec couvercle	385130
Tube en plastique, gradué 30 ml, avec couvercle	385132
ValidCheck Chlore 1,5 mg/l	48105510
Agitateur et cuiller à poudre	56A006601
Sac à dos pour les Water Safety Kits	56A01400
Solution tampon KS3-pH 10 65 ml	56L000365
Solution tampon KS6-pH 4 65 ml	56L000665
Solution tampon KS9-pH 7 65 ml	56L000965
KS16-1413US Solution étalon de conductivité	56L001665

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