

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Water Safety Kit Basic

Completo kit di test per interventi di emergenza



Non aspettare le soluzioni nei disastri o negli ambienti difficili - semplicemente reagisci. Con il Lovibond® Water Safety Kit Basic avrete tutto con voi per gestire ogni sfida di analisi e fornire acqua potabile sicura. Il kit combina metodi di analisi microbiologica e chimica semplice. Effettua la filtrazione microbiologica a membrana e applica l'attrezzatura per i test chimici direttamente sul posto - rapidamente e con risultati affidabili.

Il suo design compatto e lo zaino opzionale garantiscono la tua mobilità in ogni ambiente e situazione. La funzione di riscaldamento e raffreddamento dell'incubatrice permette di testare diversi tipi di batteri. Siate sicuri di non aver bisogno di ulteriori kit di test o attrezzature di prova per controllare i parametri più importanti di cui avete bisogno per la qualità sicura dell'acqua potabile.

- Kit di risposta alle emergenze: Gestire ogni sfida di test
- Attrezzatura di base portatile: Analisi microbiologica e chimica in un unico kit
- Incubatore con riscaldamento e raffreddamento di serie
- Test sicuri e semplici secondo gli standard OMS

N. ordine: 56K681250

### Industria

Altre industrie | Comuni | Industria alimentare e delle bevande | Navigazione | ONG | Piscina pubblica

### Applicazione

Acqua di raffreddamento | Alimenti e bevande | Controllo disinfettante | Gestione catastrofi | Trattamento acqua potabile

### Water Safety Kit Basic

Che si tratti di un disastro o di un monitoraggio in ambienti difficili: Avete bisogno di un'attrezzatura mobile per testare l'acqua portatile in ogni situazione. Il Water Safety Kit Basic vi accompagna con i metodi di test completi per i parametri più importanti dell'analisi microbiologica e chimico-fisica. Approfittate dei vantaggi di custodie robuste e impermeabili dal design compatto e dal contenuto facile da usare.

### Utente

Organizzazioni non profit (ONG) | Ricerca e sviluppo medico | Istituti, Università, Scuole | Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

## Campo di misura

Test Name	Campo di misura
Batteri aerobici (TVC)/ coliformi	
Batteri aerobici (TVC)/E.Coli, coliformi	
Cloro	0.1 - 3.0 mg/L Cl <sub>2</sub>
Conducibilità	0 - 20 mS/cm
pH	6.8 - 8.2 pH
Turbidity	30 - 400 NTU

## Dati tecnici

Dimensioni	487 x 229 x 386 mm
Peso con imballaggio	16 kg

## Fornitura

- Incubatore DI 20
- Batteria per incubatore
- 50 Piastre Petri per incubatore DI 20
- Misuratore di conducibilitàSD 70
- Penna marcatrice
- 2. 5" Raccoglitore di campioni
- Filtro, 500 ml
- Pinzetta
- Pompa (35 ml)
- Contenitore universale e cucchiaio, 30 ml
- DB 513 Tubo agitatore con coperchio, 100 ml
- 150 filtri EZ Pack
- Pipetta monouso 1. 5 ml (EDT222)
- Test in provetta per la torbidità
- KS16 1413 µS Coluzione standard di conducibilità (65 ml)
- 200 Media pad e dispenser
- Dispositivo di filtrazione
- Set di cavi IEC C13 (3 pin)
- Membrana brodo di Laurilsolfato (40 g)
- Tester cloro-pH
- 250 DPD No. 1 DPD No.3 Evo reagenti in pastiglie del fotometro
- 250 reagenti in pastiglie del fotometro DPD No.3
- 250 reagenti in pastiglie del fotometro Phenol Red
- Manuale di istruzioni per il Water Safety Kit Basic
- Manuale di istruzioni per l'incubatore DI 20
- Custodia

Titolo	N. ordine
Set di cavi di alimentazione	136300
Incubator Battery, Lead/Acid	192345
Bottiglie	363590
Universal container with spoon and lid, 30 ml	366239
Contenitore di plastica, graduato 100 ml, con coperchio	385130
Capsule di Petri, 10 pz.	400855
Test di torbidità 5-500 JTU	56A010801
Backpack per i Water Safety Kits.	56A01400
Media Pads and Dispenser (Pack of 200)	56A016330
Misurino	56A018501
Filtrazione a membrana	56A023801
Pinzette	56A604201
Turbidity tube (one piece) - 30-400 NTU	56A607101
Filtrazione a membrana	56B000710
D004 Dipslide TTC/MAC (Macconkey)	56B010410
D005 Dipslide TTC/Cromogenici	56B010510
KS16-1413US Soluzione di conducibilità standard	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  
Germania

**The Tintometer Limited**

Lovibond House  
Sun Rise Way  
Amesbury, SP4 7GR  
Tel.: +44 (0)1980 664800  
sales@lovibond.uk  
www.lovibond.com  
Regno Unito

**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  
Cina

**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  
Malesia

**Tintometer Brazil**

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

**Tintometer Inc.**

6456 Parkland Drive  
Sarasota, FL 34243  
Tel: 941.756.6410  
Fax: 941.727.9654  
sales@lovibond.us  
www.lovibond.us  
Stati Uniti d'America

**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  
India

**Tintometer Spain**

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