

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



CHECKIT® Comparator D55, con ottica a specchio (profondità strato 55 mm)

Test con il disco colorato in molte applicazioni



- Facile da usare
- Dosaggio reagenti preciso
- Durata di conservazione minima di 5 o 10 anni per reagenti in pastiglie
- Elevata precisione analitica

N. ordine: 145010

Istruzioni passo passo

I manuali multilingue forniscono istruzioni per l'uso passo passo illustrate su come eseguire il test, in modo che anche i non chimici possano eseguire rapidamente misurazioni affidabili e accurate.

Ampia gamma di parametri

Per molti parametri sono disponibili diversi campi di misura e metodi di misura. È possibile aggiungere ulteriori parametri di test acquistando ulteriori dischi e reagenti. Per tutti i test si utilizza lo stesso alloggiamento del comparatore.

Alloggiamento del comparatore in un unico pezzo

Il robusto design dell'alloggiamento in un unico pezzo del comparatore non ha "parti in movimento" che possono andare perse o rompersi. È sufficiente inserire il disco colorimetrico nell'alloggiamento finché non scatta in posizione e si è pronti per il test. I risultati dei test possono essere letti facilmente nella finestra dei risultati.

Risultati di facile lettura

Il pannello diffusore sul retro dell'alloggiamento del CHECKIT® aiuta a distribuire uniformemente la luce tra le due cuvette. In questo modo è più facile ottenere un'accurata determinazione dei colori e aiuta l'utente a compensare visivamente eventuali torbidità del campione.

Gradiente di colore continuo

I dischi CHECKIT® hanno un gradiente di colore continuo, che consente una corrispondenza diretta del colore; pertanto non è necessario estrapolare il risultato tra due standard cromatici.

Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Manutenzione piscine | Navigazione | ONG | Piscina privata | Piscina pubblica

CHECKIT® Comparator D55, con ottica a specchio (profondità strato 55 mm)

I CHECKIT® Comparator Test Kit sono kit di analisi precisi e facili da usare per l'analisi dell'acqua. È sufficiente versare il reagente nella cuvetta, ruotare il disco finché il colore non corrisponde al campione d'acqua preparato e leggere il valore di concentrazione.

Fornitura

— CHECKIT® Comparator

Titolo	N. ordine
Cuvetta in plastica, profondità strato 13,5 mm, con coperchio grigio, set da 10	145500
Cuvetta in plastica, profondità strato 13,5 mm, con coperchio grigio, set da 5	145505
Plastic cell, 13,5 mm path length, with grey lid, set of 100	145510
Supporto per 10 cuvette rotonde Ø 16 mm	418957

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
Fax: +44 (0)1980 625412
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, 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
India

Tintometer Spain

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