

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



ET 740

Floc Tester con velocità di agitazione regolabile in continuo per uso mobile e da laboratorio



- Velocità di agitazione regolabile in continuo
- Lettura digitale
- Regolazione in altezza delle pale dell'agitatore
- Orologio programmabile

N. ordine: 2419155

I Floc Tester sono progettati per una vasta gamma di applicazioni, ad esempio per testare l'efficienza di flocculanti o precipitanti.

Per l'impiego in laboratorio

Il design in linea rende facile per gli utenti confrontare visivamente più campioni. L'alloggiamento è verniciato con resina epossidica e testato, e offre un'eccellente resistenza agli agenti chimici e alla corrosione. Il lato inferiore antiscivolo mantiene i becher stabili durante il funzionamento.

Due indicatori digitali

Due indicatori si trovano sul lato anteriore. Uno mostra i giri al minuto, l'altro il tempo rimanente del test.

Alimentazione universale

L'alimentatore a bassa energia (6W) permette di collegare l'apparecchio a tutte le frequenze e tensioni nel mondo (100 - 240 V / 50 - 60 Hz). Le unità sono fornite con adattatori per USA, UE e Regno Unito.

Controllo della velocità di agitazione

La stessa velocità di agitazione da 10 a 300 giri/min può essere selezionata per ogni posizione tramite il pannello frontale; la velocità effettiva viene visualizzata sul display corrispondente. Inoltre, le aste di agitazione possono essere regolate in altezza senza attrezzi.

Funzione timer

Il timer può essere impostato per un numero specifico di minuti (fino a 999), ore (fino a 99) o per il funzionamento continuo. Quando il timer è scaduto, l'apparecchio si spegne automaticamente, impedendo così il funzionamento incustodito dell'apparecchio.

Sfondo illuminato

Il pannello dietro i vetri è illuminato, in modo che i campioni possano essere facilmente confrontati visivamente.

Industria

Altre industrie | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia

ET 740

I Floc Tester ET 740 ed ET 750 sono disponibili con 4 o 6 posizioni di agitazione, offrono un'ampia gamma di funzioni e sono ideali per l'uso in laboratorio.

Dati tecnici

Alimentazione elettrica 100 - 240 V / 50-60 Hz

Orologio programmabile 0 - 999 minuti o 0-99 ore (continuo)

Stazione di miscelazione 4

Regolazione della velocità 10 - 300 giri al minuto

Conformità CE

Dimensioni 347 x 260 x 645 mm

Fornitura

- con 4 posizioni di agitazione
- Regolatore di velocità da 10 a 300 giri/min.
- visualizzazione digitale di velocità e tempo
- illuminazione commutabile
- Istruzioni
- Dichiarazione di garanzia

Titolo	N. ordine
Misurino in vetro 1000 ml	419165
Misurino in PP 1000 ml	419166

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, 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