

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



ET 730

Floc-Tester mit stufenlos regelbarer Rührgeschwindigkeit für das Labor und den mobilen Einsatz



- Stufenlos regelbare Rührgeschwindigkeit
- Digitalanzeige
- Höhenverstellung der Rührflügel
- Zeitschaltuhr

Bestell-Nr.: 2419150

Floc Tester sind für eine Reihe von Anwendungen konzipiert - zum Beispiel zur Prüfung der Effizienz von Flockungs- oder Fällungsmitteln.

Für den Laborgebrauch

Das In-line-Design erleichtert Benutzern den visuellen Vergleich mehrerer Proben. Das Gehäuse ist mit Epoxidharz lackiert und getestet, und bietet eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien und Korrosion. Die rutschfeste Unterseite hält die Becher während des Betriebs stabil.

Zwei digitale Anzeigen

Zwei Anzeigen befinden sich auf der Vorderseite. Eine zeigt die Umdrehungen pro Minute an, die andere die verbleibende Testzeit.

Universal-Netzteil

Das Niedrigenergie-Netzteil (6W) ermöglicht den Anschluss des Geräts an alle Frequenzen und Spannungen in der Welt (100 - 240 V / 50 - 60 Hz). Die Geräte werden mit Adaptern für USA, EU und UK geliefert.

Rührgeschwindigkeitssteuerung

Über die Frontplatte kann für jede Position die gleiche Rührgeschwindigkeit von 10 bis 300 U/min gewählt werden, die tatsächliche Geschwindigkeit wird auf der entsprechenden Anzeige angezeigt. Außerdem sind die Rührstäbe ohne Werkzeug höhenverstellbar.

Timer-Funktion

Der Timer kann für eine bestimmte Anzahl von Minuten (bis zu 999), für die Anzahl von Stunden (bis zu 99) oder für den Dauerbetrieb eingestellt werden. Wenn der Timer abgelaufen ist, schaltet sich das Ge-

rät automatisch ab und ermöglicht somit den unbeaufsichtigten Betrieb des Geräts.

Beleuchteter Hintergrund

Das Panel hinter den Gläsern ist beleuchtet - so können Proben einfach visuell verglichen werden.

Industrie

Chemische Industrie | Industrien sonstige | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie

Titel	Bestell-Nr.
Transporttasche für Floc-Tester ET 730	419151
Messbecher aus Glas 1000 ml	419165
Messbecher aus PP 1000 ml	419166

ET 730

Der Floc-Tester ET 730 mit 4 Rührstellen ist in erster Linie für den mobilen Einsatz konzipiert.

Technische Daten

Stromversorgung	100 - 240 V / 50-60 Hz
Zeitschaltuhr	0 - 30 Minuten (kontinuierlich)
Rührstellen	4
Drehzahlregelung	20 - 40 - 50 - 100 - 200 Umdrehungen pro Minute
Konformität	CE
Abmessungen	320 x 250 x 250 mm

Lieferumfang

- mit 4 Rührstellen
- Drehzahlregler von 20 - 40 - 50 - 100 - 200 Umdrehungen pro Minute
- Kontrollampe für Betriebszustand
- zuschaltbare Beleuchtung
- Anleitung
- Gewährleistungserklärung

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
verkauf@lovibond.com
www.lovibond.com
Deutschland

The Tintometer Limited

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

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

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
Malaysia

Tintometer Brasilien

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
USA

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
Indien

Tintometer Spanien

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

Technische Änderungen vorbehalten

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies