

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



ET 750

Floc-tester met traploos regelbare roersnelheid voor het labo en mobiel gebruik



- Traploos regelbare roersnelheid
- Digitale display
- Hoogteverstelling van de roervleugel
- Timer

Bestelnr.: 2419160

Floc-testers zijn ontworpen voor een reeks van toepassingen, bijv. voor de controle van de efficiëntie van vlok- of neerslagmiddelen.

Voor gebruik in het labo

Het in-line ontwerp maakt het voor gebruikers eenvoudig om meerdere monsters visueel te vergelijken. De behuizing is met epoxyhars gelakt en getest, en biedt een uitstekende weerstand tegen chemische stoffen en corrosie. De antisliponderzijde houdt de bekers stabiel tijdens het gebruik.

Twee digitale displays

Aan de voorkant bevinden zich twee displays. De ene toont de omwentelingen per minuut, de andere de resterende testtijd.

Universele adapter

De lage-energie-adaptor (6W) maakt het mogelijk om het instrument aan te sluiten op alle frequenties en spanningen in de wereld (100 - 240 V / 50 - 60 Hz). De instrumenten worden geleverd met adapters voor de Verenigde Staten, Europa en het Verenigd Koninkrijk.

Roertoerentalregeling

Via het frontpaneel kan voor elke positie hetzelfde roertoerental van 10 tot 300 omw/min worden geselecteerd; het actuele toerental wordt op de betreffende display weergegeven. Bovendien kunnen de roerstaven zonder gereedschap in hoogte worden versteld.

Timerfunctie

De timer kan voor een bepaald aantal minuten (tot 999), voor een bepaald aantal uur (tot 99) of voor het continubedrijf worden ingesteld. Wanneer de timer is verstreken, wordt het instrument automatisch uitgeschakeld, zodat het instrument niet zonder toezicht kan worden gebruikt.

Achtergrondverlichting

Het paneel achter de glazen is verlicht zodat monsters eenvoudig visueel kunnen worden vergeleken.

Industrie

Chemische industrie | Farmaceutische industrie | Olie-industrie | Overige industrieën | Voedingsmiddelen- en drankenindustrie

Omschrijving

	Bestelnr.
Glazen maatbeker 1000 ml	419165
Maatbeker van PP 1000 ml	419166

ET 750

De ET 740 en ET 750 Floc testers zijn verkrijgbaar met 4 of 6 roerposities en bieden een breed scala aan functies en zijn ideaal voor laboratoriumgebruik.

Technische gegevens

Stroomvoorziening	100 - 240 V / 50-60 Hz
Timer	0 - 999 minuten of 0-99 uur (continu)
Raakvlakken	6
Snelheidsvariator	10 - 300 omwentelingen per minuut
Compliance	CE
Afmetingen	347 x 260 x 935 mm

Leveromvang

- met 6 roerposities
- Snelheidsregelaar 10-300 rpm.
- digitale weergave van snelheid en tijd
- schakelbare verlichting
- Handleiding
- Garantieverklaring

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

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
Maleisië

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Spanje

Technische wijzigingen voorbehouden

Gedrukt in Duitsland

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