

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## ET 740

Laboratuar ve mobil kullanım için kademesiz ayarlanabilen karıştırma hızlı Flok test cihazı



- Kademesiz olarak ayarlanabilen karıştırma hızı
- Dijital gösterge
- Karıştırma kanadının yükseklik ayarı
- Zaman saati

Ürün No: 2419155

Flok test cihazları çok sayıda uygulama için tasarlanmıştır; örn. topaklaşma ve çöktürme maddelerinin verimliliğini kontrol etmek için.

### Laboratuar kullanımı için

Sıralı tasarım, kullanıcıların birden çok numuneyi görsel olarak karşılaştırmasını kolaylaştırır. Gövde, epoksi reçineyle boyanmış ve test edilmiştir ve kimyasallara ve korozyona karşı mükemmel bir dayanıklılık sunar. Kaymaz alt taraf, çalışma sırasında kapları stabil tutar.

### İki dijital gösterge

Ön tarafta iki dijital gösterge bulunur. Göstergelerden biri, dakikadaki devri, diğeri ise kalan test süresini gösterir.

### Üniversal güç kaynağı

Düşük enerjili güç kaynağı (6W), cihazın dünyadaki tüm frekanslara ve gerilimlere bağlanmasına olanak sağlar (100 - 240 V / 50 - 60 Hz). Cihazlar; ABD, AB ve İngiltere için adaptörlerle teslim edilir.

### Karıştırma hızı kontrolü

Ön plaka üzerinden, her pozisyon için 10 ile 300 d/dak arasında aynı karıştırma hızı seçilebilir; gerçek hız, ilgili göstergede gösterilir. Bunun dışında, karıştırma çubuklarının yüksekliği alet kullanmadan ayarlanabilir.

### Zamanlayıcı fonksiyonu

Zamanlayıcı, belirli sayıda dakika (999'a kadar), saat (99'a kadar) veya sürekli çalışma için ayarlanabilir. Zamanlayıcının süresi dolunca cihaz otomatik olarak kapanır ve bu sayede cihazın gözetimsiz şekilde çalıştırılmasına olanak sağlar.

### Aydınlatmalı arka plan

Camların arkasındaki panel aydınlatmalıdır; bu sayede numuneler kolayca görsel olarak karşılaştırılabilir.

## Sanayi

Diğer Sanayiler | İlaç Sanayi | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek-ve İçecek Sanayi

## ET 740

ET 740 ve ET 750 flok test cihazları 4 veya 6 karıştırma noktası ile temin edilebilir, geniş bir fonksiyon yelpazesi sunar ve laboratuarda kullanım için idealdir.

## Teknik Veri

Güç Kaynağı	100 - 240 V / 50-60 Hz
Zaman Ayarı	0 - 999 dakika veya 0-99 saat (sürekli)
Karıştırıcı Yerleri	4
Karıştırıcı Hız Kontrolü	Dakikada 10 - 300 devir
Uygunluk	CE
Boyutlar	347 x 260 x 645 mm

## Teslimat Kapsam Metni

- 4 karıştırma noktası
- 10-300 d/dak'lık devir regülatörü.
- Devir ve sürenin dijital olarak görüntülenmesi
- devreye sokulabilir aydınlatma
- Kılavuz
- Garanti beyanı

Başlık	Ürün No
Cam ölçü kabı 1000 ml	419165
PP ölçü kabı 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  
Almanya

### The Tintometer Limited

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

### 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  
Çin

### 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  
Malezya

### Tintometer Brazil

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

### Tintometer Inc.

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

### 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  
Hindistan

### Tintometer Spain

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