

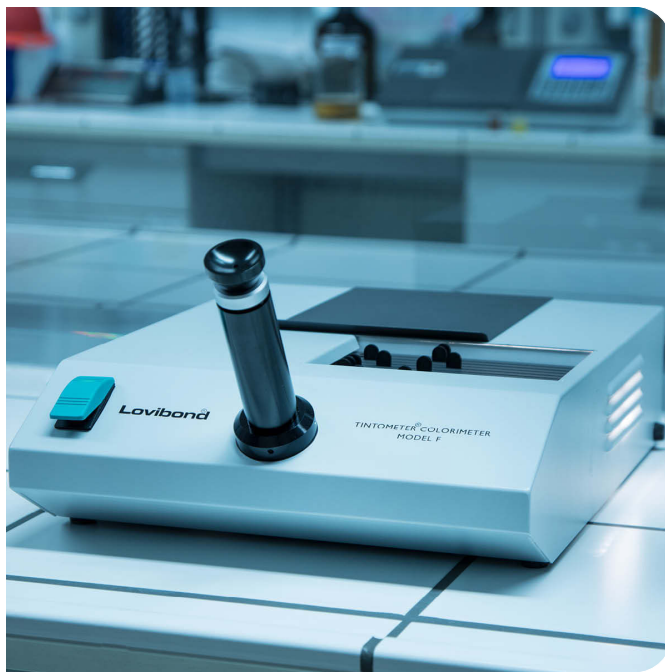
Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



F modeli (BS 684), dengeleme kapları ile

Visual Colorimetry : Lovibond® Precision



Lovibond® RYBN skalası için görsel kolorimetre

F modeli, Lovibond® cam filtrinin, Lovibond® Kırmızı, Sarı, Mavi ve Nötr renklerine uygun olarak optimize edilmiş şekilde kullanılması için tasarlanan görsel bir kolorimetredir.

Hayvani & bitkisel yağların & ölçümü için ideal

F modelinin bu sürümü, BS 684 Alt bölüm 1.14, ISO 15305 ve AOCS Metot Cc 13e-92'ye uygun olarak ölçüm yapar. Sasiler, numune alanında rensiz, cam dengeleyici disklerle camlarla donatılmıştır.

Iki komşu görüş alanı

Görme tüpleri aracılığıyla görülen iki bittişik görüş alanıyla donatılmıştır. Böylece numune alanındaki ürün ve beyaz bir yansıtma yüzeyi, bir karşılaştırma alanında yan yana ve iyi aydınlatılmış şekilde görülebilir.

Basit renk karşılaştırma

Lovibond® camları, tekli bir kayar şasi aracılığıyla karşılaştırma alanlarına getirilir. Bu, size, numuneden geçen veya numuneden yansıtınış ışığın rengini karşılaştırma olağanı sağlar. Sasiler, bir renk eşleşmesi durumu bulunanana kadar değiştirilir. Numunenin ışığı ve rengi, Lovibond® birimleriyle ifade edilebilir.

Mükemmel renk uyuşması

Şasilerde bir dizi nötr cam kullanıma sunulur. Bunlar, çok parlak ise ürünlerin rengini soldurmak üzere Lovibond® kırmızı, sarı veya camlarıyla iyi bir renk uyuşması elde etmek amacıyla numune alanına getirilebilir. Sasiler, numunenin ışığı ile bir görsel renk uyuşması belirlemeyi sağlar, bu durumda renk, Lovibond® birimlerinde ifade edilebilir.

- Cam renk standartları, dayanıklı standlara yerleştirilir
- Prizmatik optik sistem daha iyi renk atamaları sağlar
- Dengelenmiş görüş alanı
- Değiştirilebilir numune haznesi kaplaması

Ürün No: 180270

Lovibond® RYBN renginin doğruluğu garanti edilir

Lovibond® Tintometer®, doğru, geçerliliği doğrulanmış Lovibond® RYBN renk ölçümelerini garanti eden tek firmadır.

Optimum performans için kolay bakım

Lovibond® Tintometer, sık karşılaşılan zorlu çalışma koşullarında da doğruluğunun korunması için temiz tutulması gereken hassas bir optik alettir. Bu yüzden F modeli, temizleme ve filtreleme işlemi, minimum maliyet ve çalışmayla kolayca gerçekleştirilebilecek şekilde tasarlanmıştır. Cihaz, numune haznesinde bulunan ve bir şey dökündüğünde temizlik için çıkartılabilen plastik bir kaplama içerir. İç kısmında beyazlığını korumak için belirli aralıklarla değiştirilebilir. Bu, renk uyuşmasının doğruluğu için önemli bir özelliktir.

Aynı filtreler, temizleme işlemini daha da kolaylaştırır ve gerektiğinde (bütün şasilerin yerine) münferit camların değiştirilmesine olanak sağlar.

Uygulama çeşitliliği

F modeli kolay kullanılır ve renk ölçümü konusunda hem ışığı geçiren ürünlerde, hem de ışık geçirmeyen kadı maddeler, tozlar, macunlarda çeşitli uygulama alanlarına sahiptir (ışığı yansıtan ürünlerin renk sınıflandırması için opsiyonel bir 'Katı madde' numunesi ek paketine ihtiyaç duyulabilir).

Uluslararası standartlarla uyumluluk

Farklı uygulamaların gereklilikleriyle ve cihazları kendi renk ölçümü resmi metotlarıyla tanımlayan ulusal ve uluslararası norm komiteleriyle uyumlu olmak amacıyla küçük değişikliklere sahip modellerde edinilebilir.

Sanayi

Diger Sanayiler | Kimya Sanayi | Yağ ve Gaz | Yiyecek ve İçecek Sanayi

Uygulama

Petrol Yağları ve Balmumları | Yenilebilir Yağlar | Yiyecek ve İçecek

F modeli (BS 684), dengeleme kapları ile

F modeli, Lovibond® cam filtrerin, Lovibond® Kırmızı, Sarı, Mavi ve Nötr renklerine uygun olarak optimize edilmiş şekilde kullanılması için tasarlanan görsel bir kolorimetredir. Farklı uygulamaların gereklilikleriyle ve cihazları kendi renk ölçümü resmi metotlarıyla tanımlayan ulusal ve uluslararası norm komiteleriyle uyumlu olmak amacıyla küçük değişikliklere sahip modellerde edinilebilir.

Teknik Veri

Applicable Standard AOCS Cc 13e-92

AOCS Cc 13j-97

BS684

IS 548 (part 1)-2010

ISO 15305

ISO 27608

MS 252 : Part 16

MS 817 : Part 12

Renk Türü Transparent

Yörunge Uzunluğu Up to 153 mm (6")

İllüminantlar Approximates to daylight

Taşınabilirlik Benchtop

Uygunluk CE

Boyutlar 330 x 230 x 410 mm

Teslimat Kapsam Metni

- F model gövde
- Lovibond® renk skalası için kalıcı olarak renklendirilmiş cam filtrelerle birlikte 11 standlı komple set
 - (Kırmızı 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70; Sarı 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70; Mavi 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 40; Nötr 0.1 - 0.9, 1.0 - 3.0)
- Beyaz PTFE referanslı numune haznesi kaplaması
- Ekstra beyaz referans
- Bir çift ekstra ampul
- 1x $\frac{1}{16}$ ", 1x $\frac{1}{8}$ ", 1x $\frac{1}{4}$ ", 1x $\frac{1}{2}$ ", 1x 1" & 1x 5 $\frac{1}{4}$ " Dikdörtgen şeklinde birleştirilmiş cam küvetler

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

Fax: +44 (0)1980 625412

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,

Lebu 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, 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

Hindistan

Tintometer Spain

Postbox: 24047

08080 Barcelona

Tel.: +34 661 606 770

sales@tintometer.es

www.lovibond.com

İspanya