

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Modell F

Visuelle Kolorimetrie: Lovibond® Präzision



- Glass Farbstandards in haltbaren Ständern aufbewahrt
- Prismatisches optisches System liefert verbesserte Farbzunordnungen
- Ausgeglichenes Sichtfeld
- Ersetzbarer Probenkammermantel

Bestell-Nr.: 180000

Visuelles Kolorimeter für die Lovibond® RYBN Skala

Das Modell F ist ein visuelles Kolorimeter, das für den optimierten Gebrauch der Lovibond® Glasfilter, entsprechend Lovibond® Rot, Gelb, Blau und Neutral, entworfen wurde.

Zwei benachbarte Ansichtsfelder

Es ist mit zwei benachbarten Ansichtsfeldern, die durch die Ansichtsröhre beobachtet werden, ausgestattet. Damit werden das Produkt in dem Probefeld und eine weiße Reflektionsoberfläche in einem Vergleichsfeld nebeneinander und gut beleuchtet betrachtet.

Einfacher Farbvergleich

Die Lovibond® Gläser werden durch ein einfaches Gleitgestell in die Vergleichsfelder eingebracht. Dies erlaubt es Ihnen die Farbe des Lichtes, welches entweder durch die Probe tritt oder von ihr reflektiert wird, zu vergleichen. Die Gestelle werden so lange ausgetauscht bis eine Übereinstimmung gefunden ist. Das Licht und die Farbe der Probe kann in Lovibond® Einheiten ausgedrückt werden.

Exzellente Farbübereinstimmung

Eine Reihe neutraler Gläser in Gestellen werden zur Verfügung gestellt. Diese können in das Probefeld eingebracht werden, um die Farbe der Produkte zu dämpfen, wenn sie zu grell sind, um eine gute Farbübereinstimmung mit den Lovibond® Rot-, Gelb- oder Blaugläsern zu erhalten. Die Gestelle erlauben die Ermittlung einer visuellen Farbübereinstimmung mit dem Licht der Probe, die Farbe kann dann in Lovibond® Einheiten ausgedrückt werden.

Versicherte Genauigkeit der Lovibond® RYBN Farbe

Lovibond® Tintometer® ist die einzige Firma die akkurate, validierte Lovibond® RYBN Farbmessungen garantiert.

Einfache Wartung für optimale Leistung

Das Lovibond® Tintometer ist ein optisches Präzisionswerkzeug welches sauber gehalten werden sollte, um die Genauigkeit, selbst bei den oft angetroffenen harschen Arbeitsbedingungen, beizubehalten. Darum wurde das Modell F so entworfen, dass einfaches Säubern und Filtern bei minimalen Kosten und Mühen möglich ist. Das Gerät enthält eine Plastik Auskleidung in der Probenkammer, welche zum Reinigen entfernt werden kann, wenn etwas verschüttet wird. Sie kann in Abständen ausgetauscht werden, um die Weiße des Innenraumes beizubehalten. Dies ist eine wesentliche Eigenschaft für die Genauigkeit der Farbübereinstimmung.

Separate Filter vereinfachen das Reinigen weiterhin und ermöglichen den Austausch einzelner Gläser (im Gegensatz zu ganzen Gestellen), falls es benötigt ist.

Anwendungsvielfalt

Das Modell F hat eine leichte Bedienung und vielfältige Anwendung in der Farbmessung, sowohl bei Produkten die Licht durchlassen als auch bei lichtundurchlässigen Feststoffen, Pulvern und Pasten (ein optionales 'Feststoff'-Proben Zusatzpaket könnte nötig sein für die Farbeinstufung von lichtreflektierenden Produkten).

Compliance zu internationalen Standards

Es ist in leicht variierenden Ausführungen erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Applikationen und den nationalen und interna-

tionalen Normierungsgremien, welche das Gerät in ihren offiziellen Methoden der Farbmessung spezifizieren, gerecht zu werden.

Titel	Bestell-Nr.
Lampe 12 V 10 W	124100
Vacuum formed tray	180110
Halon Self Adhesive	183079

Industrie

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

Applikation

Biere, Malze und Karamell | Lebensmittel und Getränke | Mineralöle und Wachse | Speiseöle und -fette

Modell F

Das Modell F ist ein visuelles Kolorimeter, das für den optimierten Gebrauch der Lovibond® Glasfilter, entsprechend Lovibond® Rot, Gelb, Blau und Neutral, entworfen wurde. Es ist in leicht verschiedenen Formen erhältlich, um den Anforderungen verschiedener Applikationen und den nationalen und internationalen Normierungsgremien, welche die Geräte in ihren offiziellen Methoden der Farbmessung spezifizieren, gerecht zu werden.

Technische Daten

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
Farb-Durchsichtigkeit	Transparent Translucent Opaque
Schichttiefe	Up to 153 mm (6")
Lichtarten	Approximates to daylight
Tragbarkeit	Benchtop
Konformität	CE
Abmessungen	330 x 230 x 410 mm

Lieferumfang

- Modell F Gehäuse
- Komplettes Set mit 11 Ständern mit permanent gefärbten Glasfiltern für die Lovibond® Farbskala
 - (Rot 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70;
 - Gelb 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70;
 - Blau 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 40;
 - Neutral 0.1 - 0.9, 1.0 - 3.0)
- Probenkammermantel mit weißer PT-FE Pulver-Referenz
- Extra weiße Referenz
- Ein Paar extra Glühbirnen
- 1 x 1" & 1 x 5¼" Rechteckig verschmolzene Glasküvetten

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