

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Modèle F

Colorimétrie visuelle : Lovibond® Precision



- Étalons de verre colorés, conservés dans des portoirs résistants
- Le système optique à prismes fournit des affectations de couleurs améliorées
- Champ de vision équilibré
- Gaine de chambre d'échantillons remplaçable

Code: 180000

Colorimètre visuel pour l'échelle Lovibond®RYBN

Le modèle F est un colorimètre visuel, conçu pour l'utilisation optimale des filtres en verre Lovibond®, conformément à l'échelle des rouges, jaunes, bleues et neutres Lovibond®.

Deux champs d'affichage adjacents

Il est pourvu de deux champs d'affichage adjacents qui sont observés par le tube de projection. Ceci permet de visualiser le produit dans le champ d'échantillon et une surface de réflexion blanche dans un champ comparatif adjacent, avec un éclairage optimal.

Comparaison simple des couleurs

Les verres Lovibond® sont placés dans les champs comparatifs à l'aide d'un simple chariot à rail. Ceci vous permet de comparer la couleur de la lumière qui soit traverse l'échantillon, soit est réfléchi par cette dernière. Les chariots sont échangés jusqu'à ce que l'unité optimale soit trouvée. La lumière et la couleur de l'échantillon peuvent être exprimées en unités Lovibond®.

Excellente concordance des couleurs

Une série de verres neutres sur supports est mise à disposition. Ils peuvent être placés dans le champ d'échantillons pour amortir la couleur des produits si elle est trop vive afin d'obtenir une bonne concordance avec les verres rouges, jaunes ou bleus de Lovibond®. Ces supports permettent de déterminer une concordance visuelle des couleurs avec la lumière de l'échantillon. La couleur est alors exprimée en unités Lovibond®.

Précision assurée de la couleur RYBN Lovibond®

Lovibond® Tintometer® est la seule entreprise à garantir des mesures colorimétriques RYBN exactes et validées Lovibond®.

Maintenance facile, des performances optimales

Le Lovibond® Tintometer est un outil de précision optique qui devrait être maintenu à l'état propre pour conserver l'exactitude, même dans des conditions de travail souvent difficiles. C'est pourquoi, le modèle F a été conçu de manière à pouvoir effectuer facilement les nettoyages et les filtrages, à faible coût. L'appareil est pourvu d'un revêtement plastique dans la chambre d'échantillons qui peut être retiré pour éliminer les salissures éventuelles. Il peut être remplacé de temps à autre pour conserver le blanc de l'espace intérieur. C'est une propriété essentielle pour assurer l'exactitude de la concordance des couleurs.

Des filtres séparés simplifient le nettoyage et permettent de remplacer des verres individuels (et non des chariots entiers) si cela est nécessaire.

Multitude d'applications

Le modèle F est facile à utiliser. Il permet de multiples applications de mesure colorimétrique, pour les produits transparents et les solides, poudres et pâtes opaques (un pack supplémentaire d'échantillons « solides », proposé en option, peut être nécessaire pour le classement colorimétrique des produits qui réfléchissent la lumière).

Conforme aux normes internationales

Il est disponible dans plusieurs versions légèrement différentes afin de remplir les exigences de diverses applications et des instances de normalisation nationales et internationales qui spécifient l'appareil dans leurs méthodes officielles de mesure colorimétrique.

Industrie

Autres industries | Industrie agroalimentaire et boissons | Industrie chimique | Pétrole et gaz

Applications

Aliments et boissons | Beer, Malts and Caramels | Huiles alimentaires et graisses | Huiles de pétroles et cires

Modèle F

Le modèle F est un colorimètre visuel, conçu pour l'utilisation optimale des filtres en verre Lovibond®, conformément à l'échelle des rouges, jaunes, bleues et neutres Lovibond®. Il est disponible dans plusieurs formes légèrement différentes afin de remplir les exigences de diverses applications et des instances de normalisation nationales et internationales qui spécifient l'appareil dans leurs méthodes officielles de mesure colorimétrique.

Fiche technique

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
Type de Couleur	Transparent Translucent Opaque
Trajet optique	Up to 153 mm (6")
Illuminants	Approximates to daylight
Portabilité	Benchtop
Conformité	CE
Dimensions	330 x 230 x 410 mm

Contenu de livraison

- Boîtier du modèle F
- Kit complet avec 11 portoirs et filtres en verre colorés permanents pour l'échelle chromatique Lovibond®
 - (rouge 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70 ; jaune 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 70 ; bleu 0.1 - 0.9, 1.0 - 9.0, 10.0 - 40 ; neutre 0.1 - 0.9, 1.0 - 3.0)
- Gaine de chambre d'échantillons avec référence PTFE blanche
- Référence extra-blanche
- Une paire d'ampoules supplémentaires
- 1 x 1" & 1 x 5¼" cuve en verre fondu rectangulaire

Titre	Code
Lampe 12 V 10 W	124100
Bac thermoformé	180110
Film adhésif Halon	183079

Tintometer GmbH

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

The Tintometer Limited

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

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
Chine

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
Malaisie

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Inde

Tintometer Spain

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