

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Model Fx

Mesure précise de la couleur des huiles alimentaires à la bonne température



- Évitez les erreurs de lecture dues à la cristallisation
- Mesure Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY, Chlorophyll & b-Carotene
- Permet la mesure d'échantillons chauds (chauffage intégré)
- Conformité assurée aux normes

Code: 169200

Évitez les erreurs de lecture dues à la cristallisation

De nombreuses huiles alimentaires sont uniques dans leur fractionnement, ce qui entraîne des points de fusion différents pour différentes applications.

La température de l'échantillon et le chauffage de l'échantillon pour maintenir la température pendant la mesure sont d'autant plus importants du fait que la température et la couleur vont de pair.

La température et la durée doivent être réglées avec précision pour assurer le chauffage jusqu'à la phase liquide complète pour la mesure, faire attention de ne pas surchauffer car la surchauffe peut faire noircir l'huile. Le chauffage par micro-ondes est plus rapide, mais ne peut pas permettre d'obtenir une température uniforme de l'huile. Le chauffage intégré permet également la mesure d'échantillons chauds et maintient les échantillons à leur température idéale.

Réduisez les coûts, les erreurs d'interprétation et les litiges potentiels

Le modèle Fx indique également la température à laquelle l'échantillon a été mesuré. En cas de désaccord entre le fournisseur et le client, cette fonctionnalité unique supplémentaire peut aider à résoudre tout litige, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts. À l'heure actuelle, l'analyse non répétitive dans l'ensemble des raffineries demeure un problème.

S'assurez que vous êtes conforme aux normes

Le modèle Fx mesure selon les échelles Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY, Chlorophyll & b-Carotene scales qui sont les plus utilisées dans l'industrie des huiles alimentaires. Être en mesure de produire des rapports conformément à ces normes signifie que vous vous conformez aux méthodes acceptées à l'échelle internationale.

Idéal pour une utilisation continue dans les raffineries d'huiles alimentaires

Le modèle Fx est logé dans un boîtier en aluminium robuste et résistant aux produits chimiques (100% recyclable et durable).

L'unité scellée et la chambre à échantillon amovible sont faciles à nettoyer pour éviter tout déversement accidentel d'huile et éviter tout impact sur la précision.

Industrie

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

Applications

Huiles alimentaires et graisses

Model Fx

Le Lovibond® Model Fx résout le problème de la mesure de la couleur des huiles comestibles grâce à sa capacité unique non seulement de maintenir l'huile à une température constante, mais aussi de mesurer et contrôler la température de l'échantillon, en évitant toute erreur de lecture lors de sa cristallisation. Vous pouvez maintenant mesurer les huiles alimentaires dans leur état naturel et correct sans risque que la température de l'échantillon n'affecte les résultats. Le Model Fx mesure selon les normes suivantes: Lovibond® RYBN, Lovibond RY10:1, AOCS RY, Chlorophyll & b-Carotene

Fiche technique

Applicable Standard	AOCS Cc 8d-55 AOCS Cc 13b-45 AOCS Cc 13d-55 AOCS Cc 13e-92 AOCS Cc 13j-97 BS684 BS684 Section 2.20 Chinese GB/T 22460-2008 ISO 15305
Colour Type	Transparent
Plage longueur d'onde	380 - 780 nm
Précision longueurs d'onde	0.2 nm
Portée spectrale	< 15 nm
Plage photométrique	0 - 100 % T
Linéarité photométrique	± 0.01 % T
Lumière diffusée	< 0.01 % T
Interfaces	USB RS 232
Détecteur	Spectrometer
Portabilité	Benchtop
Écran tactile	false
Tension d'alimentation	Универсальный через внешний источник питания
Conformité	CE
Langues interface d'utilisateur	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Russe, Japonais, Chinois
Dimensions	301 x 152 x 331 mm
Poids	5.16 kg

Contenu de livraison

- Model Fx instrument
- Alimentation électrique externe
- Jeu de 3 cordons d'alimentation (Royaume-Uni, Europe et États-Unis)
- Notice d'utilisation de base (copie papier)
- Clé USB (contenant les manuels)
- Filtre de conformité
- Conformance filter
- W600/B/1" cuvette (borosilicate, longueur de trajet de 1")
- W600/B/5¼" cuvette (borosilicate, longueur de trajet de 5¼")

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
Fax: +49 (0)231/94510-30
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Germany

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@tintometer.us
www.lovibond.com
USA

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
water.sales@tintometer.com
www.lovibond.com
UK

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuhr 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 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@tintometer.com
www.lovibondwater.in
India

Tintometer AG

Hauptstraße 2
5212 Hausen AG
Tel.: +41 (0)56/4422829
Fax: +41 (0)56/4424121
info@tintometer.ch
www.tintometer.ch
Switzerland

Tintometer Brazil

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

Tintometer Spain

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