

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF329 Unidades de Platina-Cobalto-Platinado/ Hazen-/APHA

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 250 mg)



- Ideal para a medição de líquidos amarelos claros como água, óleo e produtos químicos
- Consistência Visual Rápida e Economicamente & Portátil
- Vista de dois campos para um resultado preciso
- Condições de iluminação constantes garantidas

Artigo No: 433290

Melhor sensibilidade e precisão

O Lovibond® AF329 é um kit especial para gradação de cor com cor cobalto platina/cor/APHA numa gama de 0 - 250 mg Pt/l. É comumente usado para fazer medição líquidos amarelos claros, como água, óleo e produtos químicos. A cor é determinada por comparação visual de uma coluna de amostra num cilindro Nessler com um padrão de cor pré-calibrado. Os modelos de padrão de cor são de cor estável e não são afectados pela luz UV ou condições ambientais extremas. Uma vez que as cores das amostras são relativamente insaturadas, o kit utiliza um Nessleriser de percurso longo para dar à medição uma maior sensibilidade e precisão.

Bloqueio Visual & Portátil Rápido e Portátil

O Comparator 2000+ é um sistema modular e flexível para determinação visual de cores. Usando um dispositivo de comparação adequado e um disco de cores, pode comparar rapidamente a amostra com os padrões de vidro calibrados e estáveis em termos de cor.

Vista de dois campos para um resultado preciso

Os dispositivos Lovibond® Comparator incluem um prisma integrado que se sobrepõe aos campos de amostragem e comparação, melhorando a distinção de cores e a sobreposição. O prisma é selado por ultrassom para evitar a contaminação do sistema ótico. Cada padrão de vidro graduado individualmente representa um passo independente na área de medição (em oposição a uma gradação contínua), o que ajuda na diferenciação de cores e permite alta precisão dos resultados.

Condições de iluminação constantes garantidas

Um elemento opcional do Comparador 2000+ é a unidade de iluminação Daylight 2000. Esta é uma fonte de luz padronizada que garante condições de iluminação constantes para estimativas de cor precisas. Isto é especialmente útil para amostras pálidas. Ao utilizar uma unidade de iluminação Lovibond®, pode ter a certeza de condições de iluminação uniformes para a combinação de cores, 24 horas por dia e independentemente da luz ambiente.

Tempo de armazenamento prolongado

A característica única das lentes de teste Lovibond® é o seu padrão de vidro colorido incorporado, que é estável à cor e não é afetado pela luz UV ou por condições ambientais extremas.

Observe que não podemos garantir a compatibilidade do conjunto de discos Lovibond® Comparator 1000 com os discos Lovibond® Comparator 2000+.

Indústria

Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica | Indústria Química | Óleo e Gás

Aplicação

Farmacêuticos e Cosméticos | Óleos e Gorduras Comestíveis | Óleos e Graxas de Petróleo | Químicos

AF329 Unidades de Platina-Cobalto-Platinado/ Hazen-/APHA

O Lovibond® AF329 é um kit especial para graduação de cor com cor cobalto platina/cor/APHA numa gama de 0 - 250 mg Pt/l. É comumente usado para fazer medição líquidos amarelos claros, como água, óleo e produtos químicos. Uma vez que as cores das amostras são relativamente insaturadas, o kit utiliza um Nessleriser de percurso longo para dar à medição uma maior sensibilidade e precisão. O Comparator 2000+ é um sistema de medição de cor fácil de usar e de nível básico que compara diretamente a cor da amostra com a cor de um vidro em um painel. Tudo o que precisa fazer é girar o disco para obter o próximo resultado na escala.

Dados Técnicos

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Tipo de Cor Transparent

Portabilidade Portátil

Texto do Escopo de Entrega

- 1 x Luz do dia Nessleriser 2000+
- 1 x suporte para unidade Nessleriser
- 1 x escala de cores NSB Disco
- 1 x escala de cores CAA Disco
- 1 x disco de escala de cores CAB
- 1 x 2150 Corpo do Nessleriser
- 1 x 2250 Corpo do Nessleriser
- 1 x par cilindro Nessler AF306P
- 1 x par cilindro Nessler 250mm DB420

Tintometer GmbH

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

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
Reino Unido

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
Malásia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

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

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
Índia

Tintometer Spain

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