

Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



Набор AF329 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA

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



Лучшая чувствительность и точность

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA в диапазоне 0 - 250 мг Pt/l. Обычно он используется для измерения светло-желтых жидкостей, таких как вода, масло и химикаты. Цвет определяется путем визуального сравнения столба пробы в цилиндре Несслера с предварительно откалиброванным эталоном. Этalonы имеют стабильную окраску и не подвержены воздействиям УФ света и экстремальных условий окружающей среды. Поскольку цвета проб относительно ненасыщенные, набор использует компаратор Nessleriser с большой длиной оптического пути, что позволяет повысить чувствительность и точность измерений.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаритивное устройство и цветную пластину, вы можете быстро сравнить пробу с откалиброванным стеклянным эталоном.

Двойное поле обзора для получения точного результата

Компараторы Lovibond® содержат встроенную призму, которая позволяет наложить тестовое и сравнительное поля друг на друга, что подчеркивает цветовое различие. Призма имеет ультразвуковое уплотнение для предотвращения загрязнения оптики. Каждый следующий стеклянный эталон представляет собой отдельную ступень в диапазоне измерений (в отличие от сплошной

- Идеально подходит для измерения слегка желтоватых жидкостей, таких как вода, масло и химикаты
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433290

классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизованный источник света, гарантирующий постоянные условия освещения для точной оценки цвета. Это большое подспорье при обработке бледных проб. Используя световой модуль Lovibond®, вы можете быть уверены в том, что световые условия при работе останутся неизменными 24 часа в сутки вне зависимости от внешнего освещения.

Увеличенное время хранения

Уникальной особенностью тестовых пластин Lovibond® является встроенный эталон из цветного стекла, который имеет стабильную окраску и не подвержен воздействиям УФ света и экстремальных условий окружающей среды.

Просьба обратить внимание, что мы не можем гарантировать совместимость пластин от компаратора Lovibond® 1000 с пластинами для компаратора Lovibond® 2000+.

Промышленность

Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Применение

Минеральные масла и воски | Пищевые масла и жиры | Фармацевтическая и косметическая продукция | Химикаты

Набор AF329 для измерений по шкале платино-ко-бальтовой/Хазена/АРНА

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-ко-бальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 250 мг Pt/l. Обычно он используется для измерения светло-желтых жидкостей, таких как вода, масла и химикаты. Поскольку цвета проб относительно ненасыщенные, набор использует компаратор Nessleriser с большой длиной оптического пути, что позволяет повысить чувствительность и точность измерений. Компаратор 2000+ - это простая в управлении система измерения цветности, доступная для пользователей начального уровня, которая выполняет прямое сравнение цвета пробы с цветом стекла в пластине. Вам нужно лишь вращать пластину, чтобы найти ближайшее значение шкалы.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 стойка для модуля Nessleriser
- 1 пластина со шкалой NSB
- 1 пластина со шкалой CAA
- 1 пластина со шкалой CAB
- 1 корпус Nessleriser 2150
- 1 корпус Nessleriser 2250
- 1 пара цилиндров Несслера AF306P
- 1 пара цилиндров Несслера 250 мм DB420

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

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
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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
Китай

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
Малайзия

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

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

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
Индия

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

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies