

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lovibond.nt-rt.ru | | dnj@nt-rt.ru

Технические характеристики на компаративные системы 2000, ТЕСТЫ КОМПАНИИ **LOVIBOND**

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Компаративная система 2000, визуальная классификация

IMSI Maple Syrup Disc for Visual Measurement



Контроль качества кленового сиропа по цветовой шкале Международного института кленового сиропа

Набор AF 324 является уникальным средством для выполнения измерений в соответствии со стандартом IMSI. Он состоит из 4 различных цветовых классов и описаний:

Золотой кленовый сироп с тонким вкусом

- Цвет не менее 75% Tc

Желтый кленовый сироп с насыщенным вкусом

- Цвет 50-74.9% Tc

Темный кленовый сироп с крепким вкусом

- Цвет 25-49.9% Tc

Очень темный кленовый сироп с интенсивным вкусом

- Цвет менее 25% Tc

% Tc указывает на процент пропускания света через кленовый сироп.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное устройство и цветную пластину, вы мо-

- Уникальная разработка новых эталонов для классификации кленового сиропа (IMSI)
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433240

жете 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 ультрафиолетовое уплотнение для предотвращения загрязнения оптики. Каждый следующий стеклянный эталон представляет собой отдельную ступень в диапазоне измерений (в отличие от сплошной классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Пищевая промышленность и производство напитков

Применение

Продукты и напитки | Растворы сахара, сиропы и мёд

Компаративная система 2000, визуальная классификация

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 IMSI.

Технические данные

Applicable Standard	IMSI
---------------------	------

Colour Type	Transparent
-------------	-------------

Переносимость	Портативный
---------------	-------------

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 пластина со шкалой IMSI для кленового сиропа
- 2 кювета W680.0G.25мм
- 1 инструкция

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF335 Цветовая шкала USP

Self-Contained Kit to Grade Pharmaceutical Solutions According to USP Colour



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Возможность гарантии постоянных условий освещения

Номер заказа: 433350

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Возможность гарантии постоянных условий освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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.

Поддержка нескольких оптических путей

Стандартный компаратор 2000+ представляет собой прибор с коротким оптическим путем (до 40 мм) для работы с относительно

темными цветами. Системы, использующие цилиндры Nessleriser, - это приборы с более длинным оптическим путем, они позволяют выполнить оценку столба пробы в стеклянном цилиндре с соответствующей длиной оптического пути. Они были разработаны для того, чтобы измерять ненасыщенные пробы, находящиеся ниже границы чувствительности компаратора 2000.

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.

Один прибор - сотни пластин

В наличии имеются буквально сотни стеклянных пластин, из которых вы можете выбирать: от стандартных шкал, таких как EBC (Европейская пивоваренная конвенция), до чрезвычайно редких и даже индивидуальных шкал, которые мы изготовили для клиентов специально. Готовность к любому вызову.

Интегрированные комплекты для моментального использования на месте эксплуатации

Для некоторых шкал мы также предлагаем интегрированные комплекты, которые в одной коробке содержат все необходимое для начала измерений.

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

Промышленность

Фармацевтическая промышленность

Применение

Медицина и клинические принадлежности | Фармацевтическая и косметическая продукция

AF335 Цветовая шкала USP

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 USP 631

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- Kit Containing
- 1 x Lovibond® 2000+ Comparator
- 1 x Comparator Daylight 2000+
- 1 x 4/66A USP Disc Range A-E
- 1 x 4/66B USP Disc Range F-J
- 1 x 4/66C USP Disc Range K-O
- 1 x 4/66D USP Disc Range P-T
- 2 x W680/OG/40mm Cell (Cal 20ml)

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF334

Measure Colour to Gardner Scale (ASTM D1544, ISO 4630) 1 - 18 Units



- Автономный набор для измерения цветности по шкале Гарднера
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433340

Обеспечивает простое измерение цветности по шкале Гарднера

Вам нужно лишь вращать пластину до тех пор, пока вы не найдете лучшее соответствие со шкалой.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Химическая промышленность

Применение

Минеральные масла и воски | Пищевые масла и жиры

AF334

Компаратор 2000+ с двойным полем - это самый простой способ выполнения измерений по шкале Гарднера и демонстрации соответствия стандартам. Это ценный прибор для контроля качества входящей и исходящей продукции. Надежные и воспроизводимые результаты измерений являются ключом к стабильному качеству конечного продукта и минимальным производственным затратам.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1544
ASTM D6166

Colour Type Transparent
Translucent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond 2000+
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина 4/30AS со шкалой Гарднера
- 1 пластина 4/30BS со шкалой Гарднера
- 2 кювета W680.0G.10 мм

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF333 Цветность по йодной шкале (DIN 6162)

Measure Colour to Iodine Scale Specified in DIN 6162



- Автономный набор со всем необходимым для измерений по йодной шкале
- Выполняет измерения в диапазоне от желтого до коричневого, от 1 (самый светлый) до 500 (самый темный)
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата

Номер заказа: 433330

Все, что необходимо для измерений по йодной шкале (описаны в DIN 6162)

Цвет шкалы варьируется от желтого до коричневого, определяется специальными концентрациями йодного раствора, от 1 для самого светлого до 500 для самого темного. Используется, главным образом, в Европе для растворителей, пластификаторов, смол, масел и жирных кислот. Для цветов, чье значение по йодной шкале составляет 1 и ниже, применяется платиново-кобальтовая шкала.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Химическая промышленность

Применение

Пищевые масла и жиры | Химикаты

AF333 Цветность по йодной шкале (DIN 6162)

Визуальное измерение по йодной шкале в соответствии со спецификацией DIN 6162. Цвет шкалы варьируется от желтого до коричневого, определяется специальными концентрациями йодного раствора, от 1 для самого светлого до 500 для самого темного. Используется, главным образом, в Европе для растворителей, пластификаторов, смол, масел и жирных кислот. Для цветов, чье значение по йодной шкале составляет 1 и ниже, применяется платиново-кобальтовая шкала.

Технические данные

Applicable Standard DIN 6162

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина 4/57 с йодной шкалой 1-9
- 1 пластина 4/58 с йодной шкалой 10-50
- 1 пластина 4/59 с йодной шкалой 60-300
- 1 кювета W680.OG.10 мм
- 1 кювета W680.OG.25мм

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF332 Цветовая шкала EP (Европ. фармакопея, метод 2.2.2)

Pharmaceutical Colour Grading According to the EP Colour Scale



- Точное соответствие пробы по шкале Европейской фармакопеи
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433320

Все, что вам нужно для измерения по шкале EP AF 332 - это автономный набор, который содержит все необходимое для согласования цвета фармацевтических проб по шкале Европейской фармакопеи (метод PH Eur MMethod 2.2.2), включая визуальную компаративную систему Lovibond® 2000, пять пластин для цветовой градации и две кюветы 40 мм.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Фармацевтическая промышленность

Применение

Медицина и клинические принадлежности | Фармацевтическая и косметическая продукция

AF332 Цветовая шкала EP (Европ. фармакопея, метод 2.2.2)

В фармацевтической промышленности цвет является показателем качества. Надежные, воспроизводимые результаты измерений обеспечивают качество конечного продукта и минимизируют производственные затраты. Скорость анализа имеет решающее значение для эффективности контроля технологического процесса, а простота процедуры снижает количество ошибок и повышает производительность.

Технические данные

Applicable Standard Ph.Eur. 2.2.2

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond 2000+
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина 4/64A со шкалой EP в диапазоне R1-R7
- 1 пластина 4/64B со шкалой EP в диапазоне Y1-Y7
- 1 пластина 4/64C со шкалой EP в диапазоне B1-B9
- 1 пластина 4/64D со шкалой EP в диапазоне BY1-BY7
- 1 пластина 4/64E со шкалой EP в диапазоне GY1-GY7
- 2 кюветы W680.0G.40 мм (калибр 20 мл)

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF331 Цветовая шкала IFU

Visual Colour Measurement of International Fruit Juice Union (IFU) Colour



- Практичный набор с комплектом оборудования для измерения проб по шкале IFU
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433310

Автономный набор, обеспечивающий измерение цветности фруктовых соков

Все, что необходимо для измерения фруктовых соков по шкале IFU, включая пластины, отражающие часть шкалы, и кюветы.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Пищевая промышленность и производство напитков

Применение

Продукты и напитки

AF331 Цветовая шкала IFU

Удостоверьтесь, что ваш клиент получает фруктовый сок, соответствующий его ожиданиям, проконтролировав цвет продукта. Измерение цветности жидкостей является неотъемлемой частью процесса контроля качества в цепочке поставок напитков, от входящего сырья до готовой продукции. 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 3. Ver. Int. Fruit Juice 1961

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина 4/50 со шкалой I.F.U.
- 1 пластина 4/48 со шкалой I.F.U.
- 1 пластина 4/49 со шкалой I.F.U.
- 2 кювета W680.0G.13 мм

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF330 Цветовая шкала EBC

2-Field Visual Measurement of Beer According to the EBC Scale



- Измерение цветности пива по шкале EBC в диапазоне от 2 до 27 единиц
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433300

Обеспечьте оптимальность своего пивоваренного процесса

Контролируя цвет своего пива, вы можете быть уверены, что ваш клиент всегда получает один и тот же продукт, и тем самым обеспечивает его качество. Lovibond® AF 330 - это специальный набор на базе компаратора Lovibond® 2000+ для визуальной оценки цветности по шкале EBC в диапазоне от 2 до 27 единиц.

Цвет определяется путем сопоставления пробы, помещенной в оптическую кювету 25 мм, с предварительно откалиброванным цветным стеклянным фильтром.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Пищевая промышленность и производство напитков

Применение

Пиво, солод и карамель

AF330 Цветовая шкала EBC

Lovibond® AF 330 - это специальный набор на базе компаратора Lovibond® 2000+ для визуальной оценки цветности по шкале EBC в диапазоне от 2 до 27 единиц. Контроль по цветовой шкале гарантирует, что ваш клиент всегда получает продукт, которого он ожидает, и обретает доверие к его качеству.

Технические данные

Applicable Standard EBC Analytika

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Lovibond 2000+
- 1 модуль дневного света 2000 (EBC)
- 1 пластина с цветовой шкалой EBC 4/14A
- 1 пластина с цветовой шкалой EBC 4/14B EBC
- 1 пластина с цветовой шкалой EBC 4/14C
- 1 пластина с цветовой шкалой 4/14D EBC
- 2 кюветы W680.0G.25 мм

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)



- 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

Лучшая чувствительность и точность

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA в диапазоне 0 - 250 мг Pt/л. Обычно он используется для измерения светло-желтых жидкостей, таких как вода, масла и химикаты. Цвет определяется путем визуального сравнения столба пробы в цилиндре Несслера с предварительно откалиброванным эталоном. Эталоны 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 компаративное 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

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

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА

Lovibond® AF329 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 250 мг Pt/л. 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 САА
- 1 пластина со шкалой САВ
- 1 корпус Nessleriser 2150
- 1 корпус Nessleriser 2250
- 1 пара цилиндров Несслера AF306P
- 1 пара цилиндров Несслера 250 мм DB420

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Набор AF328 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 70 mg)



- Идеально подходит для измерения слегка желтоватых жидкостей, таких как вода, масло и химикаты
- Используется длинный оптический путь компаратора Nessleriser для большей чувствительности и точности
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433280

Лучшая чувствительность и точность измерений слегка желтоватых жидкостей

Благодаря длинному оптическому пути компаратора Nessleriser набор AF328 идеально подходит для анализа относительно ненасыщенных цветов.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 | Обработка сточных вод | Пищевые масла и жиры | Химикаты

Набор AF328 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА

Lovibond® AF328 - это специальный набор для классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 70 мг Рт/л.

Обычно он используется для 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.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина со шкалой САА
- 1 пластина со шкалой САВ
- 1 стойка для модуля Nessleriser
- 1 корпус Nessleriser 2250
- 1 пара цилиндров Несслера 250 мм DB420

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF327 Цветность по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA, нижний диапазон значений, 0 - 70 м

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 70 mg)



- Соответствует требованиям стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433270

Соответствует стандарту ASTM 1209

Lovibond® AF327 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA в диапазоне 0 - 70 мг Pt/л. Используя данный набор, вы соблюдаете требования стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути. Он содержит систему для сравнения цветов, в которой столб жидкости пробы объемом 100 мл и длиной 275 - 295 мм сопоставляется с платиново-кобальтовыми растворами.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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

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

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 | Обработка сточных вод | Пищевые масла и жиры | Химикаты

AF327 Цветность по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА, нижний диапазон значений, 0 - 70 м

Lovibond® AF327 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 70 мг Pt/л. Используя данный набор, вы соблюдаете требования стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути. Он содержит систему для сравнения цветов, в которой столб жидкости пробы объемом 100 мл и длиной 275 - 295 мм сопоставляется с платиново-кобальтовыми растворами.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 диск со шкалой D1209 0-30
- 1 диск со шкалой D1209 30-70
- 1 корпус Nessleriser 1209
- 1 пара цилиндров Несслера
- 1 деионизированная вода

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF327 Цветность по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA, нижний диапазон значений, 0 - 70 м

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 0 - 70 mg)



- Соответствует требованиям стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433270

Соответствует стандарту ASTM 1209

Lovibond® AF327 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA в диапазоне 0 - 70 мг Pt/л. Используя данный набор, вы соблюдаете требования стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути. Он содержит систему для сравнения цветов, в которой столб жидкости пробы объемом 100 мл и длиной 275 - 295 мм сопоставляется с платиново-кобальтовыми растворами.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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

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

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 | Обработка сточных вод | Пищевые масла и жиры | Химикаты

AF327 Цветность по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА, нижний диапазон значений, 0 - 70 м

Lovibond® AF327 - это специальный набор для визуальной классификации по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне 0 - 70 мг Pt/л. Используя данный набор, вы соблюдаете требования стандарта ASTM D 1209 по длине оптического пути. Он содержит систему для сравнения цветов, в которой столб жидкости пробы объемом 100 мл и длиной 275 - 295 мм сопоставляется с платиново-кобальтовыми растворами.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 диск со шкалой D1209 0-30
- 1 диск со шкалой D1209 30-70
- 1 корпус Nessleriser 1209
- 1 пара цилиндров Несслера
- 1 деионизированная вода

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Набор AF325 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/APHA

Visual Colour Grading of Platinum-Cobalt/Hazen/APHA Colour (Range 10 - 250 mg)



- Идеально подходит для слегка окрашенных жидкостей, таких как грунтовые воды и химикаты
- Длинный оптический путь компаратора Nessleriser для большей чувствительности и точности
- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 433250

Лучшая чувствительность и точность измерений слабо окрашенных жидкостей

Благодаря увеличенной длине оптического пути набор Lovibond® AF325 идеально подходит для работы с относительно ненасыщенными жидкостями.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 | Обработка сточных вод | Пищевые масла и жиры | Химикаты

Набор AF325 для измерений по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА

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. Набор Lovibond® AF325 идеально подходит для классификации цветов светлых жидкостей по шкале платиново-кобальтовой/Хазена/АРНА в диапазоне от 10 до 250 мг Рт/л.

Технические данные

Applicable Standard ASTM D1209
ISO 6271

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- 1 компаратор Nessleriser с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина со шкалой NSB
- 1 пластина со шкалой NSH
- 1 стойка для модуля Nessleriser
- 1 корпус Nessleriser
- 1 пара цилиндров Несслера AF306P

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Хинизарин в маслах с маркером, дорожный тест, 10 - 100%

Determine Quinizarin in Marked Oils as Prescribed by HM Customs & Excise



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 422310

Простой в использовании дорожный тест

Теперь вы можете измерять хинизарин в маслах с маркером, как предписано Таможенным и акцизным управлением Великобритании (HM Customs and Excise), прямо на обочине дороги с помощью простого визуального сравнения.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Применение

Минеральные масла и воски

Хинизарин в маслах с маркером, дорожный тест, 10 - 100%

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

Colour Type	Transparent
Переносимость	Портативный

Объем поставки

- Прочный корпус под
- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 переходной кабель для автомобиля 12v
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 пластина для масел с маркером 4/43A
- 2 пробирки для экстракции калибр. (5, 10, 105 мл)
- 2 пластиковых шприца (2 мл)
- 1 раствор бутанола-1 (100 мл)
- 1 гидроксид натрия 10% (100 мл)
- 1 инструкция

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



Тест Euromarker для чистого дизельного топлива, дорожный набор

Roadside Test for Euromarker in Clean Diesel



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 422030

Дорожный тестовый набор

Теперь вы можете доказать наличие бесполночного и маркированного дизельного топлива, незаконно используемого в обычных дорожных транспортных средствах, прямо на обочине дороги.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный источник света, гарантирующий постоянные условия освещения для точной оцен-

ки 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

Применение

Минеральные масла и воски

Тест Euromarker для чистого дизельного топлива, дорожный набор

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

Colour Type	Transparent
Переносимость	Портативный

Объем поставки

- Прочный корпус под
- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 переходной кабель для автомобиля 12v
- 1 компаратор с модулем дневного света 2000+
- 1 Euromarker в чистом дизельном топливе 4/73
- 2 пробирки для экстракции калибр. (5,10,105 мл)
- 1 стеклянный мерный цилиндр (50 мл)
- 2 соляные кислоты 12% (100 мл)
- 1 инструкция

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF706 Набор для тестирования на резазурин

Rapid Indication of the Bacterial Content of Milk



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 417060

Простое определение доли бактерий в молоке

Набор для тестирования на резазурин можно использовать для быстрого определения количества бактерий в молоке. Резазурин придает молоку характерный синий цвет, а анализ основан на способности молочных бактерий снижать синеватую окраску.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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

Пищевая промышленность и производство напитков

Применение

Продукты и напитки

AF706 Набор для тестирования на резазурин

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 BS4285

Colour Type Оpaque

Переносимость Портативный

Объем поставки

- Автономный набор вкл.:
- 1 компаратор Lovibond® 2000+
- 1 смотровая стойка для молока
- 1 пластина для резазурина 4/9
- 2 пробирки для резазурина RTM310 AF215T
- 2 резиновые пробки (AF215)
- 1 таблетки резазурина (100)

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF626 Масла с маркером, тест на наличие

Determine the Correct Amount of Quinizarin Marker



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 416260

Автономный набор для определения наличия маркера хинизарина

Набор AF 626 содержит все необходимое для определения наличия правильного количества маркера хинизарина в дизельном топливе.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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+.

Применение

Минеральные масла и воски

AF626 Масла с маркером, тест на наличие

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

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- Прочный корпус под
- 1 компаратор Lovibond 2000+
- 1 пластина для масел с маркером 4/43В
- 4 пробирки для экстракции, калибр. 2.5, 5, 5, 10, 17.5CC
- 1 пробирка универсальная
- 2 стеклянных шприца 2 мл
- 6 пластиковых шприцов 2 мл
- 1 щетка для тестовой пробирки 406/L 195 мм
- 1 раствор бутанола-1 (100 мл)
- 1 гидроксид натрия 10% (100 мл)

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF509C для судового дизельного топлива типа F76

Kit for Visual Colour Grading of Type F76 Marine Diesel Fuels according to ASTM Colour



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 415090

Быстрое измерение на месте

Этот специальный набор позволяет быстро измерить цвет судового дизельного топлива типа F76 по шкале ASTM с ограниченным диапазоном. Он призван гарантировать, что в дизельных двигателях типа F76 используется правильное топливо, которое исключает неисправности вследствие ошибок выбора, ведущих к дорогостоящему ремонту. Тест основан на прямом сравнении цвета пробы с цветной пластиной, содержащей цветовые эталоны ASTM. Это позволяет принять или отклонить дизельное топливо в течение нескольких минут.

Простое определение

Набор Lovibond® AF 509/C содержит тестовую пластину с ограниченным диапазоном шкалы ASTM (1-5 единиц вместо 0,5-8 единиц в полной версии). Этого достаточно, поскольку дизельное топливо F76 имеет цвет 3,5 ASTM и, таким образом, диапазон сокращается.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 воздействию 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

Применение

Минеральные масла и воски

AF509C для судового дизельного топлива типа F76

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 D1500 ASTM D6045 ISO 2049
----------------------------	--------------------------------------

Colour Type	Transparent
--------------------	-------------

Переносимость	Портативный
----------------------	-------------

Объем поставки

- Прочный корпус под
- 1 компаратор Lovibond 2000+
- 1 пластина 4/81 со шкалой ASTM для дизельного топлива, откалиброванная на 1, 2, 3, 4.5, 4, 4.5, 5
- 2 кювета W680.0G.33 мм
- 1 инструкция по использованию набор

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF508 Нерастворимые вещества в масле дизельных двигателей, 0,2

Single Scale, 2-Field Visual Measurement



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 415080

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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.

Поддержка нескольких оптических путей

Стандартный компаратор 2000+ представляет собой прибор с коротким оптическим путем (до 40 мм) для работы с относительно темными цветами. Системы, использующие цилиндры Nessleriser, - это приборы с более длинным оптическим путем, они позволяют выполнить оценку столба пробы в стеклянном цилиндре с соответствующей длиной оптического пути. Они были разработаны для того, чтобы измерять ненасыщенные пробы, находящиеся ниже границы чувствительности компаратора 2000

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.

Один прибор - сотни пластин

В наличии имеются буквально сотни стеклянных пластин, из которых вы можете выбирать: от стандартных шкал, таких как EBC (Европейская пивоваренная конвенция), до чрезвычайно редких и даже индивидуальных шкал, которые мы изготовили для клиентов специально. Готовность к любому вызову.

Интегрированные комплекты для моментального использования на месте эксплуатации

Для некоторых шкал мы также предлагаем интегрированные комплекты, которые в одной коробке содержат все необходимое для начала измерений.

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

Промышленность

Нефтяная промышленность

Применение

Минеральные масла и воски

AF508 Нерастворимые вещества в масле дизельных двигателей, 0,2

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

Colour Type	Transparent
Переносимость	Портативный

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



AF347 Органические примеси в мелкозернистых инертных материалах (ASTM C40)

Monitor Organic Impurities in Fine Aggregates, According to ASTM C40



- Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия
- Двойное поле обзора для получения точного результата
- Гарантированные постоянные условия освещения

Номер заказа: 413470

Простая процедура прямого тестирования

Вам не нужно приготавливать эталонные растворы. Набор обеспечивает надежные, простые в интерпретации результаты измерений.

Быстрая, экономичная & портативная система для визуального поиска цветового соответствия

Компаратор 2000+ представляет собой универсальную модульную систему для визуального определения цвета. Используя подходящее компаративное 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 классификации), что помогает различению цветов и обеспечивает высокую точность результатов.

Гарантированные постоянные условия освещения

Дополнительным элементом компаратора 2000+ является модуль дневного света 2000. Это стандартизированный 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 воздействию 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+.

AF347 Органические примеси в мелкозернистых инертных материалах (ASTM C40)

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 C40

Colour Type Transparent

Переносимость Портативный

Объем поставки

- Прочный корпус под
- 1 пластина (5 шагов) со шкалой Гарднера (1933)
- 1 бутылка 300 мл с калибровкой @ 130 & 200 мл
- 1 бутылка/черный колпачок с канавками 75A квадратная 100 мл
- 1 заглушка для бутылки 444A

Просьба обратить внимание: Реагент гидроксида натрия не входит в набор и должен приобретаться на месте.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81,

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16,

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93