

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Тестовый пакет Молибдат HR

Найдите соответствие на цветной пластине



- Простота в обращении
- Точное дозирование реагента
- Минимальный срок годности таблетированных реагентов от 5 до 10 лет
- Высокая точность анализа

Номер заказа: 147795

Пошаговые инструкции

Многоязычное руководство по эксплуатации содержит подробные пошаговые инструкции по проведению тестов, чтобы даже "нехимики" могли быстро получить надежные и точные результаты измерений.

Широкий выбор параметров

По многим параметрам в распоряжении имеется несколько областей и методов измерения. Дополнительные параметры тестирования можно ввести путем приобретения дополнительных пластин и реагентов - для всех тестов подойдет один и тот же компаратор.

Цельный корпус компаратора

Прочная конструкция цельного корпуса компаратора не имеет "подвижных частей", которые могут сломаться или потеряться. Просто вставьте пластину в корпус до защелкивания, и прибор готов к началу работы. Результаты теста можно легко считать в окне результатов.

Легкое считывание результатов

Диффузная панель с обратной стороны компаратора СНЕСКИТ® помогает равномерно распределять свет между двумя кюветами. Это упрощает нахождение точного цветового соответствия и помогает пользователю визуально компенсировать возможную мутность пробы.

Непрерывный переход оттенков

Цветные пластины СНЕСКИТ® обеспечивают непрерывный переход оттенков, что позволяет выполнить прямое сравнение цветов - результат не нужно выделять между двух цветовых эталонов.

Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судостроение | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Тестовый пакет Молибдат HR

Тестовые наборы для компараторов СНЕСКИТ® представляют собой точные, простые в использовании комплекты для анализа воды. Просто поместите реагент в кювету и вращайте пластину до тех пор, пока не найдете соответствие цвету подготовленной пробы, а затем считываете концентрацию.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
Molybdate HR T	50 - 500 mg/L MoO ₄	Тиогликолят

Объем поставки

- Пластина СНЕСКИТ®
- Реагенты в среднем на 30 анализов
- 2 кюветы
- Принадлежности
- Руководство по эксплуатации
- Понадобится базовый блок компаратора для наборов СНЕСКИТ®, каталожный №: 145000 или 145010

Заголовок	Номер за-каза
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 10 штук	145500
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 5 штук	145505
Пластиковая кювета, глубина слоя 13,5 мм, с серой крыш-кой, комплект из 100 штук	145510
Стойка для 10 круглых кювет Ø 16 мм	418957

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
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