

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



TB 250 WL



Прибор TB 250 WL предназначен как для мобильного, так и для лабораторного измерения мутности. В нем используется источник белого света, с помощью которого измеряется рассеянный свет под углом 90° в соответствии со стандартом EPA 180.1. Суперсовременная энергосберегающая технология позволяет проводить около 5000 измерений мутности с помощью одного комплекта батарей типа AA (4 шт.) и обеспечивает длительный срок службы лампы - от 7 до 10 лет. Другими отличительными чертами TB 250 WL являются высокая точность и очень простое обслуживание. Благодаря автоматическому определению диапазона измерений замеры можно выполнять напрямую по всему диапазону. Кроме того, прибор очень легко настраивается. Для этой цели в поставку включены эталоны мутности.

- Идеально подходит для ежедневных измерений, контроля процесса или анализа на месте
- Удобное обслуживание
- Простая регулировка
- Автоматический выбор диапазона измерения

Номер заказа: 194200

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Применение

Контроль воды в бассейне | Обработка сточных вод | Подготовка питьевой воды

TB 250 WL

Благодарим вас за интерес к турбидиметру TB250. В настоящее время этот прибор снят с производства, поскольку мы разработали технологически усовершенствованный портативный турбидиметр TB350, который будет доступен в ближайшие несколько недель. Пожалуйста, нажмите на кнопку TB350 ниже, чтобы получить дополнительную информацию.

Турбидиметр TB350 обеспечивает самые надежные измерения для образцов с низким и высоким диапазоном, не жертвуя точностью. Он идеально подходит для полевых применений, таких как мониторинг распределения, образцов окружающей среды или клиентов, которые тестируют широкий спектр образцов.

Мы будем продолжать поддерживать аксессуары и стандарты, связанные с турбидиметрами TB250.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Turbidity	0.01 - 1100 NTU

Технические данные

Принцип измерения	Нефелометрический (рассеянный свет 90°)
Диапазон измерений	от 0,01 до 1100 ЕНМ
Дисплей	Большой ЖК-дисплей
Обслуживание	Поликарбонатная пленка, условно стойкая к кислотам и растворителям
Auto – OFF	Да
Юстировка	простая регулировка с использованием стандартов T-CAL
Электроснабжение	4 батареи (AA)
Переносимость	Портативный
Окружающие условия	0 - 50 °С при отн. влажности воздуха 0 - 90% (без конденсации)
Соответствие	СЕ
Размеры	95 x 45 x 210 mm
Вес с упаковкой	(Basic unit)

Заголовок

Номер заказа

Набор эталонов мутности T-CAL 0,02, 10, 1000 ЕНМ для TB250 WL в пластиковой коробке	194280
Набор эталонов мутности T-CAL 0,02, 10, 1000 ЕНМ для TB250 WL, пополняемые пакеты	194281
Измерительные кюветы с черной крышкой, комплект из 3 штук	194290
Силиконовое масло	194295
Чистящая салфетка	197635
Набор для мембранной фильтрации проб, 25 мембранных фильтров 0,2 микрометра, 2 шприца 20 мл	366170
Эталон T-CAL®, 4000 ЕНМ, 125 мл	48012912
Эталон T-CAL®, 4000 ЕНМ, 500 мл	48012950

Объем поставки

- Источник белого света
- Диапазон измерений от 0,01 до 1100 ЕНМ согласно допуску USEPA
- 2 пустые кюветы
- 3 эталона мутности
- 4 батареи
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация

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

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

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