

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



SensoDirect 150 (конфигурация 1) pH /
проводимость / общая минерализация /
кислород / температура.



- Значение pH/окислительно-восстановительный потенциал, электрическая проводимость, растворенный кислород и т.д.
- Все в одном
- Большой ЖК-дисплей
- Защитное армирование

Номер заказа: 724200

Несколько параметров в одном устройстве

Прибор SensoDirect 150 сочетает в себе преимущества нескольких ручных измерительных приборов. Он был разработан как многоцелевой прибор для определения значения pH, окислительно-восстановительного потенциала, кислорода, электрической проводимости и общей минерализации.

Интуитивно понятная поддержка пользователя

Все результаты измерений удобно считываются с большого ЖК-дисплея.

Возможность комбинирования различных параметров

Доступные комбинации: pH+проводимость+общ. минерализация+кислород, pH+проводимость+общ. минерализация, pH+кислород и pH+окислительно-восстановительный потенциал. У вас есть выбор.

Промышленность

NGO | Другие отрасли | Коммуны | Судоходство

Применение

Контроль воды в бассейне | Котельная вода | Обработка сточных вод | Охлаждающая вода | Подготовка питьевой воды

SensoDirect 150 (конфигурация 1) pH / проводимость / общая минерализация / кислород / температура.

Многоплановый ручной измерительный прибор для определения содержания растворенного кислорода (O_2), концентрации O_2 , электрической проводимости, общей минерализации, значения pH и окислительно-восстановительного потенциала.

Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений
Conductivity	0 - 200 µS/cm
Conductivity	0.2 - 2.000 mS/cm
Conductivity	2 - 20 mS/cm
Conductivity	20 - 200 mS/cm
Oxygen	0 - 20 mg/L O ₂
pH	0 - 14
TDS	0 - 132 ppm
TDS	132 - 1320 ppm
TDS	1320 - 13200 ppm
TDS	13200 - 132000 ppm
Temperature	0 - 60 °C

Технические данные

Дисплей	Большой ЖК-дисплей с регулировкой контрастности
Auto – OFF	Да
Электроснабжение	Аккумулятор постоянного тока 1,5 В (UM3,AA) Блок 9 В
Переносимость	Портативный
Класс защиты	IP 51
Соответствие	CE
Размеры	120 x 40 x 220 mm
Вес с упаковкой	(unit incl. batteries)

Объем поставки

- Прибор
- Батареи
- pH-электрод
- Элемент для измерения температуры
- Элемент для измерения проводимости
- Датчик кислорода
- Буфер pH 4,01 / 7,00
- Электролит
- Мембранные головки
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная декларация
- в кофре

Заголовок	Номер заказа
Мини-батареи (AAA), комплект из 4 штук	1950026
Раствор для настройки измерения окислительно-восстановительного потенциала, 470 мВ, 100 мл	195070
pH-электрод, пластик/гель, тип 226, без датчика температуры, BNC штекер	721226
pH-электрод со стеклянным стержнем / гель, тип 235, без датчика температуры, BNC штекер для SD 300 / SD 305 pH	721235BNC
Электрод для измерения окислительно-восстановительного потенциала, пластик/гель, BNC штекер, кабель длиной ок. 1 м	721242
pH буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721247
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721248
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 90 мл, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721249
pH буферный раствор, набор, pH 4, pH 7, pH 10 (25°C), 90 мл	721250
pH буферный раствор 4,01 (25°C), красный, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721252
pH буферный раствор 7,00 (25°C), желтый, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т.	721254
pH буферный раствор 10,01 (25°C), синий, 1 литр, соответствует стандарту Н.И.С.Т	721256
Запасной pH-электрод, pH 0...14, пластик/гель, BNC штекер	721330
Раствор для настройки 1413 мкСм/см, 500 мл, соответствует стандартам Н.И.С.Т.	722250
Элемент для измерения проводимости, кабель длиной ок. 1 м	724400
Датчик кислорода, кабель длиной ок. 4 м	724410
Датчик температуры Pt1000, кабель длиной около 1,5 м	724420
Запасная мембрана для датчика кислорода, 2 шт.	724460
Запасной электролит для датчика кислорода	724470
Блок питания для SensoDirect	724540
Кофр со вставкой из вспененного материала для SensoDirect 150	725050
3 М KCl раствор для хранения pH/ORP, 25 мл (в наличии с 2020 г.)	726402
3М KCl раствор для хранения pH/ORP, 100 мл	726404
Раствор проводимости (1413 µS/cm) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726654
Раствор проводимости (12,88 мС/см) - 90 мл - прослеживается до N.I.S.T.	726684

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