

PRIMELAB 1.0

Multitest

ФОТОМЕТР



Более 130 параметров

Настройка параметров пользователем

Bluetooth

Современное ПО

Новейшее приложение

Бесплатный облачный сервис

Простая отчетность

Самокалибровка

Инструкции на экране прибора

Многоязычность

Тест на Legionella за 1 час

Адаптер для теста мутности (NTU)

Адаптер для PTSA

Адаптер для Флюоресцина

ПО



App



Адаптер для
Мутности /
PTSA
Флюоресцин



WATER-I.D.[®]
WATER TESTING EQUIPMENT

www.water-id.ru

ОПИСАНИЕ

Фотометр PrimeLab 1.0 Multitest - единственный фотометр использующий один светодиод и один многоспектральный датчик JENCOLOR, покрывающий 400 длин волн за один цикл.

Фотометр измеряет более 130 различных параметров, включая мутность NTU и часовой количественный сертифицированный тест на Legionella.

Тысячи фотометров PrimeLab уже используются в различных отраслях таких как поставки питьевой воды, сточные воды, отопление, охлаждающие установки электростанций, лаборатории, места для занятий спортом и отдыха (плавательные бассейны и спа), пищевая промышленность, агропромышленный комплекс и многие другие.

Фотометр PrimeLab использует реагенты в таблетках, которые производятся в Германии, жидкие реагенты и реагенты в порошках производства Великобритании и патентованные реагенты на легионеллез производства Испании.

Составьте свой индивидуальный фотометр PrimeLab: пользователь может выбрать и оплатить только те параметры, которые необходимы в данный момент, в то же время имея возможность, в любое время, активировать дополнительные параметры вводя код на ПО и/или в приложении.

Фотометр PrimeLab поставляется с бесплатным ПО. Возможна синхронизация ПО с облачным сервисом. Приложение позволяет легко составлять отчеты, рекомендации по дозированию индивидуально прописанных химических препаратов для обработки воды. Доступны дистанционное управление тестированием и автокалибровка PrimeLab, включая печать сертификата калибровки.

Каждое измерение может быть подключено кциальному аккаунту, идентифицируя источник воды, что бы всегда отслеживать результаты испытаний.

ОДИН ДЛЯ ВСЕХ
PrimeLab 1.0 Multitest Фотометр



ПАРАМЕТРЫ

Активный кислород (MPS) • Щелочность М и Р • Алюминий • Аммиак • Бор • Бром • Карбогидразид • Хлорамины • Хлорид • Хлор • Диоксид хлора • Хлорит • Хром • ХПК • Цвет (Hazen) • Медь • Циануровая кислота • DBNPA • ДЭГА • Эриторбиновая кислота • Флюоресценц • Фтор • Жесткость (Кальциевая, Магниевая, Общая) • Гидразин • Пероксид водорода • Гидрохинон • Йод • Железо • Изотиазолинон • Магний • Марганец • Метилэтилкетоксим • Молибдат • Никель • Нитраты • Нитриты • Азот (Общий) • Оксиданты (Общие) • Озон • pH • Фенол • PHMB • Фосфаты (Орто) • Фосфонаты • Фосфор (Общий) • Полиакрилат • Калий • PTSA • ЧАС • Кремний • Гипохлорит натрия • Сульфат • Сульфид • Сульфит • Взвешенные твердые частицы • Дубильные кислоты • Мутность (NTU) • Мочевина • Цинк • Плюс 6 параметров передачи для собственных методов.

Более подробная информация о параметрах Фотометра PrimeLab и реагентах для тестов на www.primelab.org
Мы продолжаем разрабатывать новые параметры для используемых фотометров PrimeLab, а также обновления для ПО и приложений.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Вы можете укомплектовать фотометр согласно индивидуальным требованиям и сфере использования.

Это просто:

Базовая комплектация:
1 x Фотометр PrimeLab 1.0
1 x Пластиковый кейс с поролоновой вставкой
4 x Стеклянные пробирки 24мм/10мл
1 x Светозащитный колпачок
1 x Шприц 10мл
1 x Пластиковая палочка для помешивания
1 x Щеточка для очистки
4 x Батарейки класса AAA
1 x DC адаптер (110/220В)
с международной штепсельной вилкой
1 x Bluetooth-USB флешка
1 x CD-ROM с ПО для PrimeLab



Параметры:

Выберите необходимое количество параметров из более чем 130 имеющихся. Если пропустили один из них, в любой момент Вы можете приобрести код для активации других параметров. Программное обеспечение PrimeLab и приложение обновляются через Интернет и всегда предлагают Вам последний список доступных параметров. Ваш PrimeLab никогда не устареет! Список доступных параметров Вы можете найти на www.primelab.org!

Реагенты / Аксессуары:

Вы можете подобрать реагенты в соответствии с выбранными параметрами. Также вы можете добавить такие инструменты как пробирки, палочки для помешивания, профессиональные пипетки, адаптер для измерения NTU - мутности и многое другое.

Сообщите нам о параметрах, которые Вам нужны на info@water-id.ru.

Мы будем рады предоставить информацию о ценах!