



PoolLAB 2.0[®]

Фотометр



Измеряет 3 параметра одновременно

24 параметра для измерений

Bluetooth[®] и WiFi

Большой цветной дисплей

Сменная кювета

4 длины волны (460|525|565|625 нм)

класс пылевлагозащиты IP68

Бесплатное программное обеспечение | Приложение | Облако

Таблетки | Жидкости | Реагенты в виде порошка

24 параметра для измерений

Хлор (свободный, общий и связанный) | pH | Щелочность (кислотность) | Циануровая кислота (стабилизатор) | Активный кислород (MPS)* | Бром** | Двоукись хлора** | Озон** | Перекись водорода* | Аллюминий* | Аммоний* | Кальциевая жесткость* | Хлорамины* | Медь* | Железо* | Нитраты* | нитрит* | Фосфаты* | РНМВ* | Калий* | Сульфаты* | Общая жесткость* | Мочевина* | Цинк*

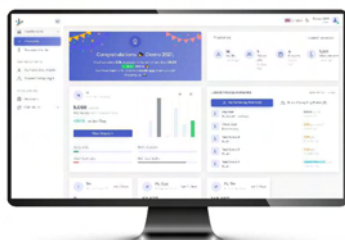
Программное обеспечение & Приложение



Available on the App Store

GET IT ON Google Play

Облако



Отсканируй!



*Реагенты не входят в базовый набор **Требуются таблетки Glucose, если в образце воды есть хлор -Таблетки Glucose не входят в базовый набор.

Описание прибора

PoolLab® 2.0 это идеальное решение для профессионального анализа состава воды в бассейнах и СПА. Фиксированная, но сменная, кювета на три одновременных измерения позволяет быстро взять пробу воды, просто погрузив прибор в воду (класс пылевлагозащиты IP68).

9 кнопок обеспечивают прямой доступ к ZERO-test (один раз на каждую серию измерений) и к 24 различным параметрам для измерения состава воды в бассейне. PoolLab® 2.0 имеет встроенные Bluetooth® и WiFi для активного подключения к бесплатному приложению LabCom® или для автоматической синхронизации данных с бесплатным облачным сервисом LabCom®.

Результаты измерений всегда записываются в учетные записи объекта, созданные пользователем. В приложении LabCom® или ПО можно, помимо прочего, распечатать отчеты, рассчитать содержание активного хлора и даже получить рекомендации по дозировке на основе индивидуально введенных характеристик средств для обработки воды. Расчет индекса LSI также можно сделать через приложение или ПО для компьютера.

Бесплатный облачный сервис, с помощью которого PoolLab® 2.0 может автоматически синхронизировать данные через WiFi, гарантирует, что ПО и приложение всегда будут работать именно с Вашей базой данных.

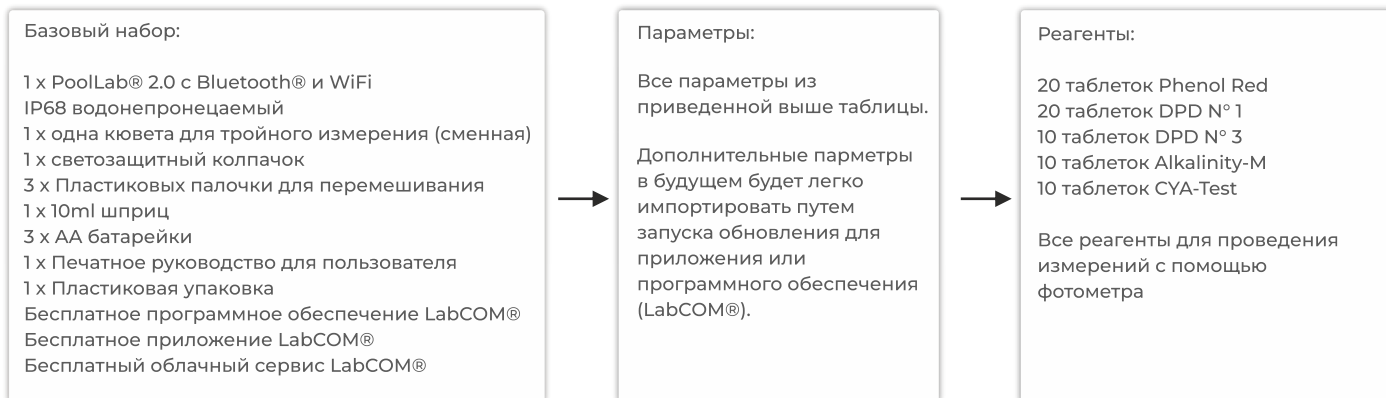


Параметры

Параметр	метод измерения с помощью таблеток	метод измерения с помощью жидкости	Параметр	метод измерения с помощью таблеток	метод измерения с помощью жидкости
Активный кислород (MPS)	0.00 – 20.0 mg/l (ppm)*	--	Железо (LR)	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	один
Щелочность	0 – 200 mg/l (ppm)	--	Нитраты	1 – 50 mg/l (ppm)*	один
Аллюминий	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*	один	Нитрит (LR)	0.00 – 1.50 mg/l (ppm)*	один
Аммоний	0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*	один	Озон	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)**	0.00 – 2.70 mg/l (ppm)**
Бром	0.00 – 13.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 9.00 mg/l (ppm)**	pH	6.50 – 8.40 pH	6.50 – 8.40 pH*
Кальциевая Жесткость	один	0 – 500 mg/l (ppm) *	pHMB	5 – 60 mg/l (ppm)*	--
Хлорамины	0.00 – 6.00 mg/l (ppm) *	--	Фосфаты (LR)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	один
Хлор (fCl cCl tCl)	0.00 – 6.00 mg/l (ppm)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	Фосфаты (HR)	0 – 80 mg/l (ppm)*	один
Хлор (HR)	5 – 200 mg/l (ppm)*	--	Калий	0.70 – 12.0 mg/l (ppm)**	--
Диоксид хлора	0.00 – 11.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 7.50 mg/l (ppm)**	Сульфаты	5 – 100 mg/l (ppm)*	--
Медь	0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*	--	Общая жесткость	--	0 – 500 mg/l (ppm) *
Циануровая кислота	0 – 100 mg/l (ppm)	--	Мочевина	0.10 – 2.50 mg/l (ppm)*	один
Перекись водорода (LR)	0.00 – 2.40 mg/l (ppm)*	--	Цинк	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	--
Перекись водорода (HR)	0 – 180 mg/l (ppm)*	--			

*REAGENTS NOT INCLUDED IN THE BASIC KIT **REQUIRES GLYCINE TABLETS IF CHLORINE IS PRESENT IN THE SAMPLE WATER * GLYCINE TABLETS ARE NOT INCLUDED IN THE BASIC KIT.

Содержимое набора



Мы будем рады предложить Вам нашу продукцию с Вашим логотипом/ в Вашем собственном варианте!
 Напишите нам по адресу info@water-id.ru, чтобы получить индивидуальный расчет.