

Fotómetros

La solución perfecta para el análisis profesional de agua de piscinas y spas. El equipo automáticamente hace la lectura del parámetro y ésta aparece en una pantalla. Control preciso. Miden multitud de parámetros.

Fotómeteos

São a solução ideal para a análise profissional da água das piscinas e Spa's. O equipamento faz automaticamente a leitura do parâmetro e esta aparece num ecrã. Controle preciso. Eles medem muitos parâmetros.

PRIMELAB 2.0 MULTITEST PRIMELAB 2.0 MULTITEST

- Nueva generación de FOTÓMETROS
- Mide todos los valores del agua
- Gran pantalla táctil
- Conexión Bluetooth, WiFi, USB, GSM y conector para sondas
- Software + APP – Android, iPhone, iPad, Windows



Water-i.d. lanza el nuevo PrimeLab 2.0 con gran pantalla táctil a color, Bluetooth, WiFi, USB, GSM y conector para sondas. A diferencia del PrimeLab1.0, el PrimeLab2.0 medirá en 18 canales diferentes, incluidas partes del rango IR y UV.

El PrimeLab2.0 también será la unidad básica para el dispositivo CHIP que medirá 6 parámetros automáticamente agregando solo unos ml de agua en una tarjeta de plástico del tamaño de una tarjeta de crédito.

Cada PrimeLab se puede configurar individualmente seleccionando de la lista de parámetros solo aquellas combinaciones que interesen activar. Los parámetros /métodos de medición instalados en el PrimeLab pueden ser ampliados en cualquier momento por el usuario introduciendo un código a través del software, lo que permite la actualización del fotómetro. Además, la aplicación PrimeLab para Android, iPhone, iPad y Windows Phone se puede conectar vía Bluetooth® con el equipo para conseguir controlar remotamente el aparato o para utilizar el Cloud-Service gratuito

Water-i.d. lança o novo PrimeLab2.0 com grande tela colorida sensível ao toque, Bluetooth, WiFi, USB, GSM e conector de sonda. Ao contrário do PrimeLab1.0, o PrimeLab2.0 medirá em 18 canais diferentes, incluindo partes da faixa de IV e UV.

O PrimeLab2.0 também será a unidade básica para o dispositivo CHIP que medirá 6 parâmetros automaticamente adicionando apenas alguns ml de água a um cartão de plástico do tamanho de um cartão de crédito.

Cada PrimeLab pode configurar-se individualmente seleccionando da lista de parâmetros apenas as combinações que interessen na sua activação. Os parâmetros/métodos de medição instalados no Prime Lab podem ser alargados no qualquer momento por usuário a introduzir um código através do software, que nós permite a actualização do fotómetro. Além disso, a aplicação PrimeLab para Android, iPhone, iPad y Windows Phone pode-se conectar via Bluetooth com o equipamento para obter o control remotamente no aparato ou para usar o Cloud-Service livre.

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla táctil en color HD de 5.5".
- Escaneo de 18 longitudes de onda (410-940 nm).
- 3 sensores ams con 6 longitudes de onda cada uno.
- Batería de iones de litio de 8.400 mAh incorporada.
- Parámetros definidos por el usuario - Curvas propias.
- Espectro: partes del rango IR y UV y todo rango visible.
- Adaptadores de cubeta de 24 mm (estándar) + 16 mm + 1 ml.
- Sensor "90° READY" para turbidez (NTU), PTSA, fluoresceína, plancton.
- Cámara incorporada escanea códigos QR y de barras.
- GSM a través de un módem USB tipo C
- Cargador con cable. USB Tipo C
- Multilingüe, idiomas selectivos.
- Memoria >100.000 archivos.
- Sonido (alarma, videos).
- Bluetooth 4.2 + WiFi.

OPCIONAL:

- Conectar electrodos a través de USB tipo C más A/D changer Box.
- Medición de Legionella.
- Activación de más de 150 parámetros diferentes.
- Modo de autocalibración con certificado software LabCOM.
- Instrucciones paso a paso para cada parámetro.
- "I-OTZ" Sólo-1-Cero-Inteligente.
- Compatible con las herramientas PrimeLab:APP LabCOM/ Software / Cloud (Android, iOS, Windows, Mac, Navegador).

CARACTERÍSTICAS:

- Tela de toque colorida HD de 5,5".
- 18 varredura de comprimento de onda (410-940 nm).
- 3 sensores ams com 6 comprimentos de onda cada.
- Batería de ion de lítio embutida de 8.400 mAh.
- Parâmetros definidos pelo usuário - Curvas próprias.
- Espectro: partes da faixa de IR e UV e todas as faixas visíveis.
- Adaptadores de cubeta de 24 mm (padrão) + 16 mm + 1ml.
- Sensor "90° READY" para turbidez (NTU), PTSA, fluoresceína, plâncton.
- A câmara integrada faz a varredura de QR e códigos de barras.
- GSM via modem USB Tipo C.
- Carregador com cabo USB tipo C.
- Idiomas seletivos e multilíngues.
- Memória > 100.000 arquivos.
- Som (alarme, videos).
- Bluetooth 4.2 + WiFi.

OPCIONAL:

- Conecte os eletrodos via USB tipo C mais A / D changer Box.
- Medição de Legionella.
- Ativação de mais de 150 parâmetros diferentes.
- Modo de autocalibração com certificado através do software LabCOM.
- Instruções passo a passo para cada parâmetro.
- "I-OTZ" Only-1-Zero-Smart.
- Compatível com ferramentas PrimeLab: APP LabCOM / Software / Cloud (Android, iOS, Windows, Mac, navegador).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	INCLUYE / INCLUI
PLO2B	PRIMELAB 2.0 KIT INICIO *Sin reactivos incluidos.	Equipo Básico incluido con PrimeLab Multitest 2.0: 1 Maletín plástico 1 PRIMELAB 2.0 Multitest* 4 Cubetas 24 ml 1 Protector Luz 1 Adaptador cubeta 24 mm 1 Jeringa dosificadora 10 ml 1 Varilla agitadora 1 Cepillo limpiador 1 Microfibra para limpieza 1 Conector Bluetooth® (o 1 mochila USB para Bluetooth®) 1 Cargador con USB cable tipo C 1 Manual
PLO2B-TRB	PRIMELAB 2.0 KIT INICIO CON TURBIDEZ (NTU) *Sin reactivos incluidos.	KIT BÁSICO (PLO2B) + NTU Kit calibración Turbidez. Sealed glass vials with 0,5 / 10 / 1000 NTU. ACTIVACIÓN 90° para medir Turbidez (NTU), PTSA, fluorescencia.
PLO2BALL	PRIMELAB 2.0 KIT INICIO TODOS LOS PARÁMETROS ACTIVADOS *Sin reactivos incluidos.	KIT BÁSICO (PLO2B) + 10 Cubetas 24 ml 1 Adaptador cubeta 16 mm 1 Adaptador Eppendorff 1 mm 1 20 ml jeringa con bloqueo Luer Lock Adaptador filtro para 20 ml 1 Bote con 50 filtros de papel GF/C (25 mm) 1 Bote con 50 filtros de papel 0,4 µ (25 mm) 1 Bote 100 ml con tapa para disolución
PLO2B-solo	PLO2B-solo FOTÓMETRO PRIMELAB 2.0 MULTITEST*	