

PRIMELAB 1.0 MULTITEST



Mide todos los valores del Agua
Medir todos os valores do Agua

Precisión extraordinaria del sensor JENCOLOR
Precisão extraordinária do sensor JENCOLOR

Software+APP-Android,iPhone,iPad,Windows
Software+APP-Android,iPhone,iPad,Windows

Conexión inalámbrica y rápida Bluetooth®
Control remotamente vía Bluetooth®



ESP El "PrimeLab 1.0 Multitest" es un fotómetro de última generación. Con tan solo una fuente luminosa y el sensor multispectral JENCOLOR utilizado, es posible medir todos los valores del agua tiñendo visiblemente la muestra de agua tras agregar un reactivo. La precisión extraordinaria del sensor JENCOLOR permite, además, la auto calibración del sistema con tan solo una pulsación de botón.

Mediante el software "PrimeLab Desktop Assistant", suministrado con el equipo en un CD-ROM, es posible gestionar y evaluar los resultados de medición fácilmente. Después de configurarse el Primelab, también pueden realizarse propuestas de dosificación en función de los valores de medición y fijarse los valores ideales para cada parámetro (min/máx) basándose en sus productos químicos.

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.

Algunos métodos de análisis, tales como la turbidez "NTU", requieren una irradiación indirecta y no directa (LED, sensor JENCOLOR.). Por esta razón, existen adaptadores para el Primelab que irradian la muestra de agua desde arriba, en un ángulo de 90° con respecto al sensor. El KIT Adaptador de Turbidez (NTU) se ofrece en un maletín de plástico negro con una pipeta de laboratorio profesional, patrones de calibración, pilas y una cubeta de vidrio. El adaptador es detectado automáticamente por el Primelab. Para otros métodos de medición indirecta, consultar disponibilidad de adaptadores.

POR O "PrimerLab 1.0 Multitest" é um fotômetro de última geração. Com apenas uma fonte de luz e o sensor multispectral JENCOLOR usado, é possível medir todos os valores do água tiñendo visivelmente a mostra de água após a adição de um reagente. A precisão extraordinária do sensor JENCOLOR permite, além disso, a auto calibração do sistema automático com apenas um toque de botão. Mediante o software "PrimeLab Desktop Assistant", fornecido com o equipamento no CD-ROM, é possível a gestão e avaliação dos resultados da medição facilmente. Depois da configuração do Primelab, também podem estar feitas as propostas de dosificação na função dos valores da medição.

Cada Primelab pode configurar-se individualmente seleccionado 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.

Alguns métodos de análise, tais como a turvação "NTU", exigem uma irradiação indirecta e não directa (LED, sensor JENCOLOR). Por esta razão, existem adaptadores para o PrimerLab irradiando a mostra de água desde cima, no ângulo de 90° em relação ao sensor. O KIT Adaptador de turvação (NTU) oferece-se na Caixa de plástico preto com uma pipeta de laboratório profissional, padrões de calibração, pilhas e uma cubete de vidro. O adaptador é detectado automaticamente por o Primelab. Para outros métodos de medição indirecta, verificar a disponibilidade dos adaptadores.

Equipo Básico incluido con PrimeLab Multitest 1.0:

N° ART.	GRUPO	ID	RANGO DE MEDICIÓN	INCLUYE
PLO1B		Grupo 0 - en -1 para la auto-configuración sin parámetros /métodos de medición		1 maletín de plástico 1 PrimeLab Multitest 1.0 4 cubetas de 24mm / 10ml 1 tapa protección frente a la luz 1 varilla agitadora 1 jeringa dosificadora 1 cepillo limpiador 1 mochila USB Bluetooth® 1 CD con software PrimeLab 4 pilas AAA 1 fuente de alimentación 110V/230V

ESP Además del PrimeLab Multitest 1.0 (Cód. PLO1B) existen los siguientes KIT con parámetros de medición:

POR Além disso do Primelab MultiTest 1.0 (Cód. PLO1B) existem os seguintes KIT com parâmetros de medição:

N° ART.	GRUPO	ID	RANGO DE MEDICIÓN	INCLUYE	
PLO1B5P 11406458	Kit 5 - in - 1	Cloro	11	0.00 - 8.00	PLO1B + Reactivos para 50 tests por parámetro 6 x cubeta 24mm / 10ml 2 x Varilla agitadora
		pH	38	6.50 - 8.40	
		Ácido cianúrico	20	0 - 160	
		Dureza - calcio	09	50 - 1000	
		Alcalinidad -M	05	5 - 200	
PLO1B10P 11406459	Kit 10 - in - 1	Cloro	11	0.00 - 8.00	PLO1B + Reactivos para 50 tests por parámetro 10 x cubeta 24mm / 10ml 2 x varilla agitadora
		pH	38	6.50 - 8.40	
		Ácido cianúrico	20	0 - 160	
		Dureza - calcio	09	50 - 1000	
		Dureza total	56/57	5 - 200	
		Cloruro	10	0.5 - 25	
		Hierro	28	0 - 1	
		Cobre	18	0.05 - 5	
		Fosfato, orto (HR)	46	0 - 200	
		Alcalinidad-M	05	5 - 200	
PLO1AL	Kit ALL-in-1	Tarifa plana para todos los códigos/parámetros/métodos existentes y futuros		como PLO1B10P aunque sin reactivos más kit de filtrado (jeringa, elemento e insertos de filtro) más adaptor para cubetas COD más vaso de medición de 100ml	

ESP Para cada parámetro de medición que quiera activarse adicionalmente, independiente de los KITS, se necesitará un código de activación y su reactivo correspondiente para realizar la medición. Consulte costes y disponibilidad.

POR Para cada parâmetro de medição que quera estar ativado adicionalmente, independente dos KITS, vai necessitar um código de activação e seu reagente correspondente para fazer a medição. Consulte costes e disponibilidade.