



PRIMELAB 1.0

FOTÓMETRO



- MÁS DE 130 MÉTODOS DE MEDICIÓN
- CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS INDIVIDUALES
- BLUETOOTH
- SOFTWARE POTENTE
- APLICACIÓN POTENTE
- SERVICIO DE NUBE GRATUITO
- INFORME DE MEDICIÓN CON UN SÓLO CLIC
- FUNCIÓN DE AUTOCALIBRACIÓN
- INSTRUCCIONES EN PANTALLA
- PLURILINGÜE
- TEST DE LEGIONELLA DE 1 HORA
- TURBIDEZ (NTU) MEDIANTE ADAPTADOR
- PTSA MEDIANTE ADAPTADOR
- FLUORESCEÍNA MEDIANTE ADAPTADOR











Descripción del producto

El fotómetro PrimeLab 1.0 Multitest es el únicofotómetro del mundo con tecnología de sensor JENCOLOR que detecta 400 longitudes de onda simultáneamente, por lo que sólo se requiere un modelo para ofrecer más de 130 diferentes métodos / parámetros de medición. Se puede hacer incluso un análisis cuantitativo (60-1000000 ufc/l) de Legionella y mediciones de turbidez NTU.

Miles de PrimeLab se están usando ya con éxito en todo el mundo en diversas industrias tales como agua potable, aguas residuales, torres de refrigeración, industria naval, calderas, laboratorios y Piscina / Spas.

El PrimeLab utiliza reactivos en tabletas "Made in Germany" así como los reactivos líquidos y en polvo del Reino Unido y España.

iPague sólo por los parámetros que realmente necesita! De los más de 130 métodos de medición / parámetros, sólo tiene que seleccionar y pagar los que realmente necesita. Pero no se preocupe, otros parámetros pueden ser activados posteriormente en cualquier momento a través del software y / o la aplicación.

Cada PrimeLab se entrega con un software y App gratuita y potente que se sincronizan (si se desea) mediante el servidor de la nube gratuito. El software y la aplicación proporcionan informes de análisis, certificado de calibración, cálculos de índices e incluso dosis recomendadas, basado en productos de tratamiento de agua fijados individualmente.

Los resultados de medición siempre están asociados a las llamadas "cuentas" (fuente de agua) y pueden ser compartidos a través de la nube con otros usuarios, por ejemplo con



PARÁMETROS

Ácido cianúrico • Ácido eritórbico • Ácido tánico • Alcalinidad M y P • Aluminio • Amonio • Boro • Bromo • Carbohidrazida • Cloraminas • Clorito • Cloro • Cobre • Color (Hazen) • Cromo • DBNPA • DEHA • Dióxido de Cloro • DQO • Dureza (calcio, magnesio, total) • Fósforo (total) • Fluoresceína • Fluoruro • Fosfato (orto) • Fosfonato • Hidrazina • Hidrocarburos • Hidroquinona Hierro • Hierro en aceite • Hipoclorito de Sodio • Isotiazolinonas • Magnesio • Manganeso • Metiletilcetoxima • Molibdato • Níquel • Nitrógeno (total) • Nitrato • Nitrito • Oxígeno activo (MPS) • Oxidantes (total) • Ozono • Peróxido de hidrógeno • pH • PHMB • Poliacrilato • Potasio • Prueba de tiempo de Permanganato • PTSA • QAC • Sólidos en suspensión • Silicio • Sulfato • Sulfato Sulfuro • Turbidez (NTU) parámetros • Urea • Yodo • Zinc • y 6 parámetros de transmisión para su propio método de medición.

Más información acerca de los parámetros, métodos de medición, los rangos de medición y la resolución de la medición del PrimeLab bajo www.primelab.org Estamos desarrollando constantemente más parámetros para el PrimeLab. Los dispositivos que ya están en uso, también pueden

acceder a esos nuevos parámetros ya que las listas de parámetros del software y de la aplicación se actualizan constantemente y por lo tanto se ofrecen los nuevos parámetros para su activación.

Kits

Configure su PrimeLab individual para satisfacer sus necesidades:

Equipo básico:

- 1 x Fotómetro PrimeLab 1.0 1 x maletín plástico negro
- 4 x cubeta de vidrio 24mm/10ml 1 x protector de luz
- 1 x jeringa 10ml
- 1 x varilla agitadora plástica 1 x cepillo de limpieza
- 4 x pilas AAA
- 1 x fuente de aliment. (110V/230V) con adapt. internac.
- 1 x Mochila Bluetooth®-USB 1 x CD con software (Windows) PrimeLab
- 1 x Portafolio con manual

Parámetros: Elija individualmente entre más de

130 parámetros/métodos de medición diferentes

No se preocupe, usted puede activar otros parámetros en cualquier momento posterior desde el software

y la aplicación introduciendo un código. Un resumen actual de todos los parámetros/métodos de medición

disponibles encuentra en www.primelab.org

Reactivos / accesorios: Seleccione para los parámetros

escogidos los reactivos y accesorios apropiados, tales como cubetas adicionales, pipetas, adaptadores y mucho más.

Calle 107 # 8 - 39 PBX: (+571) 620 2183 - 612 2636

Sede Bogotá

Bogotá. D.C. - Colombia Sede Medellín

Calle 79B sur No 50 - 150. Bodega 141 Centro Empresarial Promisión Tel: (+574) 309 7293 - 279 8170 La Estrella - Antioquia

Sede Cali Calle 15 No 27A - 176. Bloque 3A - Bodega 1

Zona Industrial Arroyohondo Tel: (+572) 695 9599 Cali – Valle

Sede Barranquilla

Via 40 No 71 - 197. Bodega 601 Centro Industrial Marysol Tel: (+575) 368 6542 Barranquilla - Atlántico

