



Pocket Colorimeter II, fosfonato, el kit incluye lámpara UV de 115 V

de producto: 5870007

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no está disponible.

El nuevo fotómetro de filtro Pocket Colorimeter II va a todas partes. Instrumento liviano que usa baterías, adecuado para un extenso o rápido trabajo en terreno y para el control de procesos en el lugar. El instrumento cuenta con dos canales en los cuales las mediciones pueden

Fotómetro portátil de un único parámetro

Ligero y con funcionamiento a pilas, además de ser apto para trabajos de campo extensos o para una monitorización rápida de procesos en puntos específicos. Se pueden hacer mediciones de diversos parámetros importantes en dos rangos distintos.

Aprobado por la USEPA para agua potable y aguas residuales

El Pocket Colorimeter II es tan sencillo de utilizar que cualquiera puede obtener resultados fiables con una exactitud comparable a la de un instrumento de laboratorio.

Programado en fábrica

Cada Pocket Colorimeter II viene preprogramado para un parámetro (a elegir entre más de 35 parámetros). Muchos se basan en métodos aprobados por la EPA. No requiere nunca una calibración manual. Basta con poner a cero el instrumento con un blanco de reactivo, introducir la muestra reactiva y leer el resultado.

Resistente al agua, ligero, fuerte

El Pocket Colorimeter II se puede llevar en el bolsillo. Con solo 0,23 kg (8,1 oz) de peso, su carcasa dura y resistente a los impactos protege los componentes electrónicos y ópticos durante años para un funcionamiento sin problemas. Grado de protección IP67: el Pocket Colorimeter II puede permanecer sumergido a 1 metro durante 30 minutos y seguir funcionando correctamente. Además, el instrumento está diseñado para flotar.

Pantalla retroiluminada, registro de datos, memoria

Lecturas claras incluso en condiciones difíciles, gracias a la retroiluminación y a los números de gran tamaño de la pantalla. Registra los 10 puntos de datos más recientes junto con la hora de la medición. Ya no tendrá que llevar un registro manual con la molestia de tener que llevar consigo papel y lápiz.

Especificaciones

Certificaciones de conformidad:	Marca CE Europea
Contenido de la caja:	Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II, de 0,1 a 2,5 mg/l y de 1 a 125 mg/l de fosfonato, con set de reactivos (100 tests), lámpara UV de 115 VCA. Cada Pocket Colorimeter II se suministra completo como un kit listo para usar que incluye un set de reactivos (en dosis unitarias ya medidas), un maletín de transporte adaptado resistente y un manual.
Detector:	Detector de silicón
Dimensiones (A x A x P):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Exactitud de longitud de onda:	Longitud de onda fija ± 2 nm varía con el modelo
Garantía:	12 meses
Incremento mínimo:	0.1

	1
Instrumento:	El kit incluye PC II
Longitud de onda:	Fixed wavelength \pm 2 nm varies with model
Método:	Colorímetro/Lámpara UV de 115 V para fotólisis
Número de tests:	100
Número del método:	8007
Pantalla:	LCD, retroiluminación
Parámetro:	Fosfonato
Peso:	0,23 kg
Plataforma:	Powder Pillows
Protección de la carcasa (IP):	IP67
Rango de medición:	0.1 - 125 PO ₄
Tipo de lámpara:	Diodo de emisión de luz (LED)
Tpo de carcasa:	Q

Contenido de la caja

Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II, de 0,1 a 2,5 mg/l y de 1 a 125 mg/l de fosfonato, con set de reactivos (100 tests), lámpara UV de 115 VCA. Cada Pocket Colorimeter II se suministra completo como un kit listo para usar que incluye un set de reactivos (en dosis unitarias ya medidas), un maletín de transporte adaptado resistente y un manual.