



# POCKET Colorimeter II Pocket Colorimeter<sup>TM</sup> - zinc

# de producto:

5870009

Peligroso

**ARTICULO OBSOLETO**Este articulo ya no esta disponible.

Reemplazos sugeridos:

LPV445.97.09110



# Pequeño tamaño, gran precisión y fácil manejo

Colorímetro portátil programado para la determinación de Zinc método Zincón. Se suministra en caja de transporte, con reactivos, cubetas e instrucciones de uso.

El nuevo Colorímetro Pocket II es ligero y funciona con pilas. Apto para el trabajo de campo prolongado o para una rápida supervisión de procesos. El instrumento tiene dos canales en los que se pueden realizar mediciones. Cada canal acepta una curva de calibración definida por el usuario. Hasta 10 estándares pueden ser utilizados para determinar la calibración. La curva se genera por medio de una línea recta de segmentos punto a punto de cada standard utilizado. Se pueden realizar calibraciones lineales y no-lineales positivas o negativas.

La curva de calibrado también puede ser introducida manualmente utilizando el teclado si se ha determinado previamente una curva en el colorímetro. Se requieren al menos dos pares de datos (concentración y absorbancia).

#### 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, zinc. Rango: de 0,02 a 3,00 mg/l. Incluye set de

reactivos (100 tests). Homologado/aprobado por la USEPA para aguas residuales cuando se utiliza digestión de la muestra. 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 silicona

Dimensiones (A x A x P): 155 mm x 61 mm x 35 mm

Exactitud de longitud de onda: Longitud de onda fija  $\pm$  2 nm varía con el modelo

Incremento mínimo: 0.01

Instrumento: El kit incluye PC II

Longitud de onda: Fixed wavelength  $\pm 2$  nm varies with model

Método: Colorímetro/Zincon

Número de tests: 100

Pantalla: LCD, retroiluminación

Parámetro: Zinc
Peso: 0,23 kg
Protección de la carcasa (IP): IP67

Rango de medición: 0.02 - 3.00 mg/L Zn

Tipo de lámpara: Diodo de emisión de luz (LED)

Tpo de carcasa: R

# Contenido de la caja

Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II, zinc. Rango: de 0,02 a 3,00 mg/l. Incluye set de reactivos (100 tests). Homologado/aprobado por la USEPA para aguas residuales cuando se utiliza digestión de la muestra. 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.