



Be Right™



Pocket Colorimeter II para análisis de Cloro libre y total(Incluye maletín de transporte y SwiftTest para análisis de Cloro libre)

de producto:

5870023

Peligroso

ARTICULO OBSOLETO

Este artículo ya no esta disponible.



De tamaño reducido, pero con una gran capacidad de análisis resistentes al agua

Colorímetro portátil programado para la determinación del cloro libre y total. En maletín de transporte, completo con reactivos para cloro libre (método DPD), cubetas e instrucciones de funcionamiento.

Simple: todas las funciones están disponibles con solo cuatro teclas

Alimentación: funcionamiento con pilas hasta un máximo de 2000 pruebas

Lecturas claras: incluso en condiciones difíciles, gracias a la retroiluminación y a los números de gran tamaño de la pantalla

Resultados fiables sin conexión a la red eléctrica

Construcción resistente aunque ligera

Especificaciones

Absorbancia:	0 - 2.5 Abs
Ancho de banda espectral:	15 nm ancho de banda del filtro
Calibración de longitud de onda:	N/A
Certificaciones de conformidad:	CE
Compatibilidad de cubetas:	Circular de 1 pulgada/cuadrada de 1 cm (con adaptador opcional)
Condiciones ambientales: humedad relativa:	máx. 80 % humedad relativa (sin condensación)
Condiciones ambientales: temperatura:	10 - 40 °C
Contenido de la caja:	Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II: de 0,02 a 2,00 mg/l y de 0,1 a 8,0 mg/l de cloro libre, con dispensador de reactivo DPD SwiftTest (de 125 a 250 pruebas/vial, en función del rango de pruebas). Homologado/aprobado por la USEPA para agua potable. 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
Fuente de alimentación:	4 pilas alcalinas tamaño AAA
Garantía:	12 meses
Idiomas interfaz de usuario:	N/A

Longitud de onda:	Fixed wavelength \pm 2 nm varies with model
Método:	Colorímetro/DPD
Modo de operación:	Viales de Hach para análisis de agua
Modo pausa:	4 pilas alcalinas AAA
Número de tests:	125 - 250
Número del método:	8021
Pantalla:	LCD, retroiluminación
Parámetro:	Cloro, dispensador SwifTest para cloro libre*
Peso:	0,23 kg
Plataforma:	Swiftest
Programas de usuario:	Programación personalizada 1
Protección de la carcasa (IP):	IP67 (excluyendo el compartimento de las pilas)
Rango de longitud de onda:	varía con el modelo
Rango de medición:	0,1 - 8,0 mg/L Cl ₂
Registrador de datos:	10 valores medidos
Tipo de lámpara:	Diodo de emisión de luz (LED)
Vida útil de la batería:	2000 tests aproximado

* La retroiluminación reduce la duración de la pila.

Contenido de la caja

Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II: de 0,02 a 2,00 mg/l y de 0,1 a 8,0 mg/l de cloro libre, con dispensador de reactivo DPD SwifTest (de 125 a 250 pruebas/vial, en función del rango de pruebas). Homologado/aprobado por la USEPA para agua potable. 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.