



Be Right™



Pocket Colorimeter II, Pocket Colorimeter II para cloro con estándares SpecCheck para cloro

de producto: PCIICHLOR

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no esta disponible.

El Pocket Colorimeter es un fotómetro verdaderamente portátil. Funciona con pilas y es resistente al agua, lo que convierten a este instrumento en el fotómetro perfecto para analizar cloro libre o cloro total en el lugar y en el momento en los que lo necesite.

*Este producto no se ha evaluado para la determinación de cloro y cloraminas en aplicaciones médicas en Estados Unidos.

Fotómetro portátil para cloro libre y total

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.

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.

Kit completo con estándares SpecCheck de Hach

Estándares SpecCheck completos incluidos para verificación periódica de la calibración

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

Absorbancia:	0 - 2,5 Abs
Compatibilidad de cubetas:	Circular de 1 pulgada/cuadrada de 1 cm (con adaptador opcional)
Condiciones ambientales: humedad relativa:	humedad relativa máxima del 80 % (sin condensación)
Condiciones ambientales: temperatura:	10 - 40 °C
Contenido de la caja:	Instrumento PCII para analizar cloro libre y total, maletín de transporte resistente, manual, cubetas de muestras, 100 tests de cloro total, 100 tests de cloro libre y un set completo de estándares SpecCheck.
Dimensiones (A x A x P):	32 mm x 62 mm x 157 mm

Fuente de alimentación:	4 pilas alcalinas tamaño AAA
Garantía:	12 meses
Interfaces:	n/a
Parámetro:	Cloro, rango bajo: como Cl ₂ libre y total; SpecCheck
Peso:	0,23 kg
Rango de medición fotométrica:	0 - 2 Abs
Registrador de datos:	10 valores medidos

Contenido de la caja

Instrumento PCII para analizar cloro libre y total, maletín de transporte resistente, manual, cubetas de muestras, 100 tests de cloro total, 100 tests de cloro libre y un set completo de estándares SpecCheck.