



Be Right™



POCKET Colorimeter II Test kit colorimétrico para análisis de hierro

de producto: 5870022

Peligroso

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no está disponible.



Reemplazos sugeridos:

- LPV445.97.16110

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

Colorímetro portátil programado para la determinación de hierro, método FerroVer. En maletín de transporte, completo con reactivos, 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

Certificaciones de conformidad:	CE
Contenido de la caja:	Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II para hierro usando el reactivo para hierro FerroVer® (1,10 fenantrolina). Rango: de 0,02 a 5,00 mg/l. Incluye Pocket Colorimeter II para hierro, set de reactivos (100 tests), manual y maletín de transporte homologado/aprobado por la USEPA para aguas residuales (requiere la 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 ± 2 nm varía con el modelo
Incremento mínimo:	0.01
Longitud de onda:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Método:	Colorímetro/ FerroVer (Fe total)
Número de tests:	100
Número del método:	8008
Pantalla:	LCD, retroiluminación
Parámetro:	Hierro, rango medio

Peso:	0,23 kg
Protección de la carcasa (IP):	IP67 (excluyendo el compartimento de las pilas)
Rango de medición:	0.02 - 5.00 mg/L Fe
Tipo de lámpara:	Diodo de emisión de luz (LED)
Tpo de carcasa:	D

Contenido de la caja

Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II para hierro usando el reactivo para hierro FerroVer® (1,10 fenantrolina). Rango: de 0,02 a 5,00 mg/l. Incluye Pocket Colorimeter II para hierro, set de reactivos (100 tests), manual y maletín de transporte homologado/aprobado por la USEPA para aguas residuales (requiere la 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.