



Be Right™



POCKET Colorimeter II Colorímetro Pocket II, para análisis de Fosfato

de producto: 5870006

Peligroso

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no esta disponible.



Reemplazos sugeridos:

- LPV445.97.06110

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

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

Simple: todas las funciones disponibles con solo 4 teclas

Alimentación: uso con pilas para un máximo de 2000 tests

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 red

Construcción resistente aunque ligera

Especificaciones

Certificaciones de conformidad:	CE
Contenido de la caja:	Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II, de 0,02 a 3,00 mg/l de fosfato, con set de reactivos (100 tests). 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:	Silicon detector
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:	Colorimétrico/ Ácido ascórbico
Número de tests:	100
Número del método:	8048
Pantalla:	LCD, backlit
Parámetro:	Ortofosfato
Peso:	0,23 kg
Protección de la carcasa (IP):	IP67 (excluyendo el compartimento de las pilas)

Rango de medición:	0.02 - 3.00 mg/L PO ₄
Tipo de lámpara:	Diodo de emisión de luz (LED)
Tpo de carcasa:	D

Contenido de la caja

Sistema de análisis de Pocket Colorimeter II, de 0,02 a 3,00 mg/l de fosfato, con set de reactivos (100 tests). 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.