



Be Right™



Test kit de colorímetro POCKET Colorimeter II para análisis de manganeso (HR)

de producto: 5870015

Peligroso

ARTICULO OBSOLETO
Este artículo ya no está disponible.



Reemplazos sugeridos:

- LPV445.97.15110

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

Colorímetro portátil programado para la determinación de manganeso, 0,20 - 20,0 mg/L Mn, método de oxidación con peryodato. 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 las lecturas de gran tamaño de la pantalla

Resultados fiables sin conexión a la red eléctrica

Construcción resistente aunque ligera

Especificaciones

Certificaciones de conformidad:	CE
Detector:	Detector de silicona
Dimensiones (A x A x P):	155 mm x 61 mm x 35 mm
Exactitud de longitud de onda:	La longitud de onda fija ± 2 nm varía con el modelo
Incremento mínimo:	0,1
Longitud de onda:	Fixed wavelength ± 2 nm varies with model
Método:	Colorímetro/ periyodato frío
Número de tests:	100
Número del método:	8034
Pantalla:	LCD, retroiluminación
Parámetro:	Manganeso como Mn
Peso:	0,23 kg
Peso de envío (libras):	3
Protección de la carcasa (IP):	IP67 (excluyendo el compartimento de las pilas)
Rango de medición:	0,2 - 20,0 mg/L Mn

Tpo de carcasa:

D