

Fotómetro multiparamétrico portátil Calcio y Magnesio



El fotómetro multiparamétrico para medida de calcio y magnesio HI97752 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión las concentraciones de calcio y magnesio de muestras de agua utilizando reactivos preparados.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Calibrable y ajustable por el usuario - Sistema CAL Check
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla
- Apagado automático

HI97752 se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.

HI97752C se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Calcio	Rango	0 a 400 mg /L (ppm)
	Resolución	1 mg/L
	Precisión 25°C	± 10 mg/ L ± 5% de lectura
Magnesio	Método	adaptación del método de oxalato
	Rango	0 a 150 mg /L (ppm)
	Resolución	1 mg/L
	Precisión 25°C	± 5 mg/ L ± 3% de lectura
Especificaciones adicionales	Método	adaptación del método calmagita
	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)

	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de Batería	alcalina 1.5 V AA (3)
	Apagado automático	después de 15 minutos de inactividad y 30 minutos después de la medida
	Entorno	de 0 a 50 °C; HR max 100% sin condensación
	Peso	380 g
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
Información del pedido	HI97752	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.
	HI97752C	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.