

Fotómetro portátil Manganeso rango alto (0,0 a 20,0 mg/L)



Fotómetro portátil calibrable de Manganeso rango alto, nueva serie HI97, HI97709. Fotómetro con sistema CALCHEK calibrable por el usuario, con nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Sistema Calcheck
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla.

HI97709 se suministra con reactivo para 50 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones. Los patrones CAL Check™ se venden por separado.

HI97709C se suministra con reactivo para 50 test,, patrones CAL Check, cubetas (2), tapas de cubeta (2), pilas AA 1.5V (3), paño limpieza cubetas, tijeras, certificado de calidad, manual de instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

Medida	Rango	0.0 a 20.0 mg/L (como Mn)			
	Resolución	0.1 mg/L			
	Precisión@ 25°C	±0.2 mg/L ±3% de la lectura a 25 °C			
	Método	adaptación de método Periodato			
Sistema de medida	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)			
	Longitud de onda	525 nm			
	Ancho de banda	8nm			
	Precisión de longitud de onda	±1.0nm			
	Detector de luz	fotocélula de silicio			
	Tipo de cubeta	diámetro exterior de			

		24.6 mm (interior22 mm)	
Especificaciones Adicionales	Auto registro	50 lecturas	
	Pantalla	128 x 64 pixel B/N LCD con retroiluminación	
	Auto-apagado	tras 15 minutos de inactividad	
	Tipo de batería / Vida	alcalina 1.5 V AA (3) / > 800 medidas (sin retroiluminación)	
	Condiciones ambientales	0 a 50°C ; 0 a 100% de HR	
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm	
	Peso	380 g	
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm	
	Peso	380 g	