

Fotómetro portátil Cloruros 0,0 a 20,0 mg/L



HI97753 es un fotómetro portátil para la medición de cloruros. Este equipo ofrece un sistema óptico avanzado que utiliza un detector de referencia y filtros de interferencia de banda estrecha para mediciones extremadamente rápidas y repetibles.

- Rango: de 0.0 a 20.0 mg / L (ppm) (como Cl⁻)
- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- No hay tiempo de calentamiento antes de realizar una medición
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso
- Calibrable y ajustable por el usuario - Sistema Calcheck

HI97753 se suministra con reactivo para 100 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones

HI97753C se suministra con reactivo para 100 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza para las cubetas, tijeras, certificado de calidad y manual de instrucciones en un robusto maletín de transporte.

Referencia: -

Especificaciones técnicas		
Coruros	Rango	0.0 a 20.0 mg /L (ppm)
	Resolución	0.1 mg/L
	Precisión 25°C	± 0.5mg/ L ± 6% de lectura
	Método	adaptación del tiocianato de mercurio (II)

Especificaciones adicionales		
	Fuente de luz	diodo emisor de luz
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 466 nm
	Tipo de Batería	alcalina 1.5 V AA (3)
	Apagado automático	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de realizar la lectura)
	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 para pedidos

HI97753 se suministra con reactivo para 100 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones

HI97753C se suministra con reactivo para 100 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza para las cubetas, tijeras, certificado de calidad y manual de instrucciones en un robusto maletín de transporte.