

Fotómetro portátil Fluoruros rango bajo 0,00 a 2,00 mg/L



El HI97729 es un fotómetro portátil de rango bajo para la medición de fluoruro en agua. Este medidor 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 medida: de 0.00 a 2.00 mg / L (ppm)
- No hay tiempo de calentamiento antes de realizar la medida
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso
- Muestra los resultados como fluoruro (como F-)
- Validación y calibración CAL Check™

El fotómetro **HI97729** se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, 3 pilas AA de 1,5 V, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.

El fotómetro **HI97729C** se suministra en un robusto maletín con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, 3 pilas AA de 1,5 V. Contiene además, kit de patrones de calibración certificados, pipeta automática 2000 microL, paño de limpieza para cubetas, certificado estándar CAL Check, certificado de calidad del equipo y manual de instrucciones.

Referencia: -

Especificaciones técnicas

Fluoruros Rango bajo	Rango	0,00 a 2,00 mg/L (ppm)
	Resolución	0,01 mg/L
	Precisión 25°C	0,03mg/L ± 3% de lectura

	Método	adaptación del método EPA 340.1 y método SPADNS
Especificaciones adicionales	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575nm
	Tipo de Batería	alcalina de 1.5 V AA (3 uds.)
	Apagado automático	Después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de una medición LEER)
	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	HI97729	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, 3 pilas AA de 1,5 V, certificado de calidad del instrumento y manual de instrucciones.
	HI97729C	se suministra en un robusto maletín con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, 3 pilas AA de 1,5 V. Contiene además, kit de patrones de calibración certificados, pipeta automática 2000 microL, paño de limpieza para cubetas, certificado estándar CAL Check, certificado de calidad del equipo y manual de instrucciones.