

Fotómetro portátil Aluminio 0,00 a 1,00 mg/L



El fotómetro de aluminio HI97712 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Usando los reactivos listos para usar HI93712-0 (incluidos), un usuario puede determinar con precisión la concentración de aluminio en muestras dentro de un rango de 0.00 a 1.00 mg / L (ppm).

- Nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida
- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Validación y calibración por el usuario - Sistema CAL Check™
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla

HI97712 se suministra con reactivo en polvo 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.

HI97712C se suministra con reactivo en polvo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, 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: -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Aluminio	Rango	0.00 a 1.00 mg /L (ppm)
	Resolución	0.01 mg /L (ppm)
	Precisión	± 0.04 mg / L ± 4% de lectura
	Método	adaptación del método aluminon
	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)

Especificaciones adicionales		
	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de Batería	3 Pilas alcalinas de 1.5 V (AA) (aprox. 800 medidas)
	Apagado automático	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de la medición)
	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

HI97712 se suministra con reactivo en polvo 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.

HI97712C se suministra con reactivo en polvo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, 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.