

Fotómetro portátil Amonio rango medio 0,00 a 9,00 mg/L NH₃-N



Con nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida, el fotómetro portátil HI97715 mide amonio en muestras de agua de 0.00 a 10.00 mg / L (ppm). Este medidor combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil.

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

HI97715 se suministra con reactivo líquido 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.

HI97715C se suministra con reactivo líquido 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		
Amonio	Rango	0.00 a 10.00 mg / L (ppm)
	Resolución	0.01 mg / L
	Precisión	± 0.05 mg / L
	Método	adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-93, método de Nessler

Especificaciones adicionales	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 (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 del pedido

HI97715 se suministra con reactivo líquido 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.

HI97715C se suministra con reactivo líquido 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.