

Fotómetro portátil Amonio rango alto 0,0 a 100,0 mg/L NH4



HI97733 es un fotómetro portátil para la medición de amonio de rango alto. 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 0.00 a 100.00 mg / L (ppm) (como NH₄⁺)
- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- No hay tiempo de calentamiento antes de realizar una medición.
- Modo tutorial para instrucciones paso a paso.
- Muestra resultados en múltiples formas químicas
- Calibrable y ajustable por el usuario - Sistema Calcheck

HI97733 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.

HI97733C 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		
----------------------------------	--	--

Amonio Rango alto	Rango	0.00 a 100.00 mg / L (ppm) (como NH ₄ ⁺)
	Resolución	0.01 mg/L
	Precisión a 25 ° C	± 0.5 mg/L ± 5% de lectura
Especificaciones adicionales	Método	adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1426-93, método Nessler
	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
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
	Peso	380 g

Información para pedidos

HI97733 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.

HI97733C 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.