

Fotómetro portátil Cloro Libre y Total/Bromo/pH/Ácido Cianúrico/Hierro/Iodo



Fotómetro HANNA 6 en 1:

Con nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida, el fotómetro portátil HI97101 mide bromo, cloro, ácido cianúrico, yodo, hierro y pH. 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
- Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

HI97101 se suministra con reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre y 100 test de pH, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.

HI97101C se suministra con reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre y 100 test de pH, 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		
pH	Rango	6.5 a 8.5 pH
	Resolución	0.1 pH
	Precisión	± 0.1 pH
	Método de pH	método rojo fenol
Cloro libre y cloro total	Rango	0.00 a 5.00 mg / L (ppm) Cl 2
	Resolución	0.01 mg / L por debajo de 3.50 mg / L 0.10 mg / L por encima 3.50 mg / L
	Precisión	± 0.03 mg / L ± 3% de lectura
	Método del cloro	adaptación del método USEPA y el método estándar 4500-Cl G
Acido cianúrico	Rango	0 a 80 mg / L (ppm)
	Resolución	1 mg / L
	Precisión	± 1 mg / L ± 15% de lectura
	Método de ácido cianúrico	adaptación del método turbidimétrico
Yodo	Rango	0.0 a 12.5 mg / L (ppm) de yodo
	Resolución	0.1 mg / L
	Precisión	± 0.1 mg / L ± 5% de lectura
	Método	adaptación del método EPA, DPD
Bromo	Rango	0.00 a 10.00 mg / L (ppm) de bromo
	Resolución	0.01 mg / L
	Precisión	± 0.08 mg / L ± 3% de lectura
	Método de Bromo	adaptación del método EPA, DPD
Hierro	Rango	0.00 a 1.60 mg / L (ppm)
	Resolución	0.01 mg / L
	Precisión	± 0.01 mg / L ± 8% o lectura
	Método de hierro	adaptación del método TPTZ
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

HI97101 se suministra con reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre y 100 test de pH, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.

HI97101C se suministra con reactivo líquido para 100 test de Cloro Libre y 100 test de pH, 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.