

Fotómetro portátil Molibdeno 0,0 a 40,0 mg/L





El fotómetro portátil de molibdeno HI97730 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión la concentración de molibdeno dentro de un rango de 0.0 a 40.0 mg / L (ppm) usando los reactivos listos para usar HI93730-0.

- Se suministra completo, con reactivos de molibdeno
- Validación y calibración CAL Check ™
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El fotómetro HI97730 se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 50 test, pilas e instrucciones.

El modelo H197730C se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, pilas, jeringa 10 ml, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Molibdeno	Rango	0,0 a 40,0 mg/L (ppm)
	Resolución	0,1 mg/L
	Precisión 25ºC	±
	Método	adaptación del método del ácido
		mercaptoacético
Especificaciones adicionales	Fuente de luz	lámpara de tungsteno



	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de
		interferencia de banda estrecha @ 420nm
	Tipo de Batería	Batería de 9V
	Apagado automático	después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura
	Entorno	De 0 a 50°C; HR max 95% sin condensación
	Peso	320 g
	Dimensiones	192x 104x 69 mm
Información del pedido	EI HI96730	
Reactivos y Standares	HI97730-11	Kit de patrones Estándar "CAL CHECK"
	HI93730-01	Reactivo líquido 100 test molibdeno
	HI93730-03	Reactivo líquido 300 test molibdeno