

Fotómetro portátil Cromo Hexavalente rango alto 0 a 1000 µg/L



Con nuevo diseño óptico para mejorar la repetitividad y rapidez de la medida, el fotómetro portátil HI97723 mide cromo hasta 1.000 microg / L (ppb). 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

HI97723 se suministra con reactivo líquido para 50 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.

El **HI97723C** incluye reactivos, fotómetro, los estándares CAL Check, cubetas (2), tapas de muestras (2), tapones de plástico (2), baterías 1,5V AA (3), papel de limpieza para las cubetas y tijeras, certificado del estándar CAL Check, certificado de calidad del instrumento, manual de instrucciones y un maletín rígido para guardar el material.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
Cromo Hexavalente Rango Alto	Rango	0 a 1000 microg / L
	Resolución	1 microg / L
	Precisión	± 5 microg / L
	Método	Adaptación del ASTM medioambiente, D1
Especificaciones	Fuente de luz	diodo emisor de luz

adicionales		
	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de Batería	alcalina 1.5 V AA (3)
	Apagado automático	después de 15 min de realizar la lectur
	Entorno	De 0 a 50 ° C; HR n
	Peso	380 g
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.

Información del pedido

HI97723 se suministra con reactivo para 50 test, cubetas (2), tapas de cubeta (2), tapón de plástico (2), 1.5V pilas AA (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.