

Fotómetro portátil Potasio rango bajo y medio (0,0 a 10,0 y 10 a 100 mg/L)



El fotómetro portátil de potasio HI97750 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Utilizando los reactivos HI93750, un usuario puede determinar con precisión la concentración de potasio en muestras dentro de un rango bajo y medio. El rango bajo mide de 0.0 a 10.0 mg / L de potasio; el rango medio mide de 10 a 100 mg / L de potasio.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico.
- Sistema CAL Check.
- No es necesario tiempo de calentamiento del equipo antes de la medida.
- Modo tutorial en pantalla con instrucciones paso a paso.
- Cuerpo IP67.

El **HI97750** se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.

Referencia: -

Especificaciones técnicas		
Potasio rango bajo LR	Rango	0.0 a 10.0 mg /L (ppm)
	Resolución	0.1 mg/L
	Precisión 25°C	± 3.0 mg/ L ± 7% de lectura
Potasio rango medio MR	Rango	10 a 100 mg /L (ppm)
	Resolución	0.1 mg/L
	Precisión 25°C	± 10 mg/ L ± 7% de lectura
Especificaciones adicionales	Método	adaptación del método turbidimétrico de tetrafenilborato
	Fuente de luz	diodo emisor de luz
	Detector de luz	fotocélula de silicio
	Tipo de Batería	Alcalina 1.5 V AA (3 uds.)
	Apagado automático	después de 15 minutos de inactividad (30 minutos antes de una medición LEER)
	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 para pedidos	HI97750	se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.