

Fotómetro portátil para cianuros (0.000 a 0.200 mg)



El fotómetro de cianuro HI96714 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Al usar los reactivos preparados HI93714-0, el usuario puede determinar con precisión la concentración de cianuro en muestras dentro de un rango de 0.000 a 0.200 mg/L (ppm)

- Validación y calibración CAL Check™
- Suministro con reactivos de amonio rango bajo
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El fotómetro HI97714, se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 100 test, pilas e instrucciones

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Cianuros	Rango	0.000 a 0,200 mg /L (ppm)
	Resolución	0.001 mg /L
	Precisión	± 0.005 mg / L ± 3% de lectura
	Método	adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua y Aguas Residuales, 18ª edición, método piridina-pirazolona.
Especificaciones adicionales	Fuente de luz	lámpara de tungsteno
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 610 nm
	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 HI96714HI96714C	
Reactivos	HI93714-01	Reactivo para 100 test cianuros
	HI93714-03	Reactivo para 300 test cianuros