

Fotómetro portátil Níquel rango alto (0,00 a 7,00



El fotómetro portátil de níquel rango alto HI97726 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión la concentración de níquel dentro de un rango de 0.00 a 7.00 g / L utilizando los reactivos listos para usar HI93726-0.

- Impermeable, nueva protección del sistema óptico
- Menú con sistema de ayuda con descripciones paso a paso en pantalla
- Validación y calibración por el usuario - CAL Check™
- Apagado automático

El fotómetro HI97726 se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.

Referencia: -

Especificaciones técnicas

Níquel Rango Alto	Rango	0,00 a 7,00 g /L
	Resolución	0,01 g/L
	Precisión 25°C	± 0,07mg/ L ± 4% de lectura
	Método	adaptación del método fotométrico
	Fuente de luz	diodo emisor de luz (LED)
Especificaciones adicionales	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575 nm
	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 máx 100 % sin condensación

	Peso	380 g
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
Información del pedido	HI96726	Se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, pilas, certificado de calidad del equipo e instrucciones.
	HI93726-01	Reactivo para 100 test Niquel rango alto
Reactivos	HI93726-03	Reactivo para 300 test Niquel rango alto