

Fotómetro portátil Níquel rango bajo 0,000 a 1,000 mg/L



El fotómetro portátil de Níquel rango bajo HI97740 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 0.000 a 1.000 mg / L (ppm) utilizando los reactivos listos para usar HI93740-0.

- Sistema CAL Check™ - Calibrable y ajustable por el usuario
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El fotómetro HI97740 se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, pilas e instrucciones.

El fotómetro HI97740C se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, jeringa 10ml, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|---|
| Especificaciones técnicas | | |
| Níquel Rango Bajo | Rango | 0.000 a 1.000mg /L |
| | Resolución | 0.001 g/L |
| | Precisión 25°C | ±0.010mg/ L ±7% de lectura |
| | Método | adaptación del método PAN 1- (2-piridilazo) -2-naftol |
| Especificaciones adicionales | Fuente de luz | diodo emisor de luz (LED) |
| | Detector de luz | fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575 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 102x 67 mm |
| Reactivos y estándares | HI97740-11 | Kit de patrones Estándar "CAL CHECK" Niquel rango bajo |
| | HI93740-01 | Reactivo para 100 test Niquel rango bajo |
| | HI93740-03 | Reactivo para 300 test Niquel rango bajo |