

Fotómetro portátil ácido cianúrico 0,00 a 80,00 mg/L



El fotómetro de ácido cianúrico HI97722 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Usando los reactivos listos para usar HI93722-0, el usuario puede determinar con precisión la concentración de ácido cianúrico en muestras dentro de un rango de 0 a 80 mg / l (ppm).

- Validación y calibración CAL Check TM
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

Referencia: -

Especificaciones técnicas		HI97722 Ácido cianúrico
Medida	Rango	0 a 80 mg/L (ppm)
	Resolución	1 mg/L (ppm)
	Exactitud	± 1 mg/L ± 15% de lectura
	Método	Adaptación método turbidimétrico
Sistema de medida	Fuente de luz	Diodo
	Ancho de banda	525 nm ± 8nm
	Detector de luz	Fotocélula de silicona

	Tipo de cubeta	24.6 mm diámetro (22 mm interno)
	Autoregistro	50 lecturas
	Pantalla	128 x 64 pixel B/W LCD
Especificaciones adicionales	Auto-apagado	Después de 15 min de inactividad (30 min después de cada lectura)
	Tipo de batería	Pilas alcalinas 1.5 V AA ; 800 medidas
	Condiciones ambientales	0 a 50°C; 0 a 100% HR
	Dimensiones	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
	Peso	380 g
Información de pedidos	El HI97722 se suministra con reactivos, cubetas (2), tapas de cubeta (2), pilas AA 1.5V (3), certificado de calidad y manual de instrucciones.	
Reactivos	HI97722	HI97722-11 cubetas estándar CAL Check
		HI97722-01 Reactivo ácido cianúrico para 100 test
		HI97722-03 Reactivo ácido cianúrico para 300 test