

Checker dureza Magnésica (0,00 a 2,00 ppm)



El medidor de bolsillo de Dureza magnésica, Checker HANNA HI719, es un colorímetro digital para realizar test de dureza. El checker de dureza magnésica, HI719, se suministra con cubetas con tapa (2), reactivo para 25 tests, batería, instrucciones y guía rápida de uso.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor de dureza magnésica
- Disponible modelo de checker de dureza Cálctica (HI720)
- Cumple con la ISO 17381:2012

Referencia: -

Distancia	0.00 - 2.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Precisión a 25 ° C / 77 ° F	$\pm 5\%$ de lectura ± 0.20 ppm
Fuente de luz	LED a 525 nm
Detector de luz	fotocelula de silicona
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Aguas Residuales y Aguas Residuales, 18ª edición, método colorimétrico EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un tinte violeta rojizo en la muestra.

Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH máx. 95% sin condensación
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Apagado automático	después de diez minutos de no uso
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm
Peso	64 g
Información sobre pedidos	El HI719 Checker®HC se suministra con 2 cubetas y tapas, un kit de inicio de reactivo (50 paquetes de reactivo), 1 pila 1.5X AAA y un manual de instrucciones.