



Solución de Acetato pH 4.18, 230 mL – HI70467

Description

Especificaciones

Intervalo	0.0 – 2.00 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @ 25 °C / 77 °F	± 5% de la lectura ± 0.20 ppm
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, método colorimétrico del EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un color violeta rojizo en la muestra.
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 ° F); HR máx. 95% sin condensación
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5 mm (3.4 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El HI719 Checker®HC se suministra con 2 celdas y tapas, kit de reactivo de inicio (50 sobres de reactivo), 1 batería de 1.5 X AAA y manual de instrucciones.