



Nitrato de Plata 0.05M, 1L – HI70429

Description

Especificaciones

Intervalo	0.00 a 2.50 ppm
Resolución	0.01 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 0.04 ppm ± 4% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 20a edición, método de ácido ascórbico
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de tres minutos de inactividad y dos minutos después de la lectura
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI713 se suministra con celdas para muestra con tapas (2), kit de reactivos arranque de fosfato IB para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.