



Set de Verificación de Calibración de Cloro Total para Checker® HC – HI711-11

Description

El HI711-11 es un set de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker® HC – de cloro total, HI711. El HI711-11 incluye una cubeta sellada para cero ppm de cloro total y una cubeta con coloración equivalente a 1.00 +/- 0.05 ppm @ 25°C de cloro total. El set de verificación de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología que utiliza productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

El HI711-11 se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Image not found or type unknown



Especificaciones

Intervalo	0 a 200 ppb
Resolución	1 ppb

Exactitud @25°C/77°F	± 10 ppb ± 4% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método EPA Diazotization 354.1
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 dos minutos de inactividad
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® HI764 se suministra con celdas para muestras con tapas (2), kit de reactivos de arranque para nitrito IUB para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.