



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. |