

Kit de patrones calibración "CAL CHECK" trazable a NIST de Dióxido de Cloro 0.00 a 1.00 ppm para serie HI97



Los patrones CAL Check trazables a NIST de Dióxido de Cloro se usan como método de validación y calibración del HI97738-11. Tienen un rango de trabajo de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm de Dióxido de Cloro) y se suministran con el certificado de análisis que proporcionan el número de lote, valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de  $1.00 \pm 0.010$  mg/L de Dióxido de cloro a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

Referencia: -

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nombre del producto   | Estándar CAL Check de Dióxido de Cloro - HI97738-11 |
| Rango                 | 0.00 a 2.00 mg/L (ppm de Dióxido de Cloro)          |
| Valor patrón estándar | $1.00 \pm 0.010$ mg/L de Dióxido de cloro a 25°C    |