

Kit de reactivo para Cloro, Total, 100 tests

HI 93711-01



Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93711-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del Cloro Total. El paquete contiene suficiente reactivo para 100 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método DPD donde la reacción entre el Cloro y el reactivo causa una coloración rosa; la intensidad de la coloración determina la cantidad de cloro presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm) de Cloro Total.

Especificaciones

Empaque	Sobre
Cantidad	100
Rango	0.00 a 5.00 mg/L de Cl ₂
Resolución	0.01 mg/L

Precisión	±0.03 mg/L ±3% de la lectura @ 25 °C, cualquiera que sea mayor
Método	Adaptación del método 330,5 USEPA y el método estándar 4500 - CL G. La reacción entre el cloro total y los reactivos causa una coloración rosa en la muestra.

Accesorios

- **HI 93711-03** Kit de reactivo para Cloro Total, 300 tests
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96710** Fotómetro Portátil de Cloro Libre, Total y pH

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica