

Reactivos para Cloro Total (300 pruebas) – HI93711-03

SKU: HI 93711-03



RESUMEN

Los HI93711-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del cloro total. Hay suficientes reactivos para 300 pruebas y son para ser utilizados con los fotómetros portátiles y de mesa compatibles con Hanna. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para la trazabilidad.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

Preparados con productos químicos de alta pureza

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

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 93711-03 son reactivos para la determinación colorimétrica del Cloro Total. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 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	300
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 93711-01 Kit de reactivo para Cloro Total, 100 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

Total,tests,Cloro,reactivo,para