

Kit de reactivo para Ozono, 100 tests

HI 93757-01



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 93757-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del Ozono. 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 en los métodos estándar para el estudio de aguas y aguas residuales 20ª edición, en donde la reacción entre el ozono y el reactivo causa una coloración rosa; la intensidad de la coloración determina la cantidad de ozono presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 2.00 mg/L (ppm) de Ozono.

Especificaciones

Empaque	Sobre
Cantidad	100
Rango	0.00 a 2.00 mg/L de O ₃
Resolución	0.1 – 0.01 mg/L (en relación al equipo)
Precisión	±0.02 mg/L ±3% de la lectura
Método	Adaptación del método estándar para el estudio de aguas y aguas residuales, 20° Edición, método DPD. La reacción entre el ozono y el reactivo causa una coloración rosa.

Accesorios

- **HI 93757-03** Reactivo Ozono (300 test)
- **HI 93703-52** Reactivo de Glicina en polvo (100 test)
- **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 83300** Fotómetro Multiparamétrico de Sobremesa y Medidor de pH

Cómo pedir

El **HI93757-01** se entrega en una caja con 100 sobres de reactivo en polvo

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica