

Kit de reactivo para Plata, 50 tests

HI 93737-01



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 93737-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de plata. El paquete contiene suficiente reactivo para 50 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método 1-(2-piridilazo)-2-naftol (PAN) donde la reacción entre la plata y los reactivos reactivo causa una coloración naranja; la intensidad de la coloración determina concentración de plata presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.000 to 1.000 mg/L de plata.

Especificaciones

| | |
|-------------------|--|
| Empaque | Botellas |
| Cantidad | 50 |
| Rango | 0.000 to 1.000 mg/L |
| Resolución | 0.001 mg/L |
| Precisión | ± 0.005 mg/L $\pm 10\%$ de lectura, cualquiera que sea mayor |
| Método | Adaptación del método 1-(2-piridilazo)-2-naftol (PAN) |

Accesorios

- **HI 93737-03** Kit de reactivo para Plata, 150 test
- **HI 93735-02** Kit de reactivo para Dureza Total, rango alto. 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 96737** Fotómetro Portátil de Plata

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica