



Reactivos para Calcio (150 pruebas) – HI937521-03

Description

Los HI937521-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método de oxalato. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojo en la muestra. Al agregar los reactivos HI937521-03 a la muestra, se producirá una reacción y se puede utilizar un fotómetro compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de calcio. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 400 mg/L de calcio.

Los Fotómetros Compatibles Incluyen:

HI83099

HI83200

HI83225

HI96752

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, método DPD. La reacción entre el bromo y el reactivo provoca un color rosado en la muestra.