



Reactivos para Checker® HC de Fluoruro de Rango Bajo (20 Pruebas) – HI729-26

## Description

Los HI729-26 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Fluoruro Rango Bajo. Estos reactivos siguen el método SPADNS en el que la reacción entre el fluoruro y el reactivo provoca un complejo incoloro en la muestra. Al agregar 2 mL de reactivo SPADNS a dos cubetas, y posteriormente 8 mL de agua desionizada a una y 8 mL de muestra en la otra, la reacción tendrá lugar y el HI729 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de fluoruro. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm (mg/L) de fluoruro.

## Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, método SPADNS.