



Reactivos para Checker® HC de Cromo VI Rango Alto (25 Pruebas) – HI723-25

Description

Los HI723-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Cromo VI Rango Alto. Estos reactivos siguen el Método de difenilcarbohidracida en el que la reacción entre el cromo VI y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI723-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI723 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de cromo VI. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de cromo VI de 0 a 999 ppb.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	40
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método del Aminoácido. La reacción entre el fosfato y los reactivos produce un color azul en la muestra.