



Reactivos para Checker® HC de Fósforo Rango Ultra Bajo (25 pruebas) – HI736-25

Description

Los HI736-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Fósforo Rango Ultra Bajo. Estos reactivos siguen el Método del Ácido Ascórbico en el que la reacción entre el fósforo y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI736-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI736 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de fósforo. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 ppb de fósforo.

Especificaciones

Paquete	sobres
Cantidad	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, Método del Ácido Ascórbico. La reacción entre el fósforo y el reactivo provoca un color azul en la muestra.