



Reactivos de Hierro para Checker® – (25 pruebas)

Description

Los HI721-25 son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Iron Checker® HC. Estos reactivos siguen el método de fenantrolina en el que la reacción entre el hierro y el reactivo provoca un tinte naranja en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo HI721-25 a la muestra, se llevará a cabo la reacción y el HI721 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de hierro. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 5,00 ppm (mg/L) de hierro.

Especificaciones

SKU	HI721-25
Nombre	Reactivos Iron Checker® ??(25 Pruebas) – HI721-25
Paquete	Paquetes
Cantidad	25
Método	Adaptación del Método Fenantrolina 315B de la EPA, para aguas naturales y tratadas. La reacción entre el hierro y el reactivo provoca un tinte naranja en la muestra.