



Reactivos para Checker® de Cobre de Rango Alto (25 pruebas) – HI702-25

Description

Los HI702-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para Cobre de Rango Alto. Estos reactivos siguen el Método Bicinconato en el cual la reacción entre el cobre y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo HI702-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI702 determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 ppm de cobre.

Especificaciones

SKU	HI702-25
Descripción	Reactivos para Checker® de Cobre de Rango Alto (25 pruebas) - HI702-25
Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	25
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicinconato provoca un color púrpura en la muestra.