

Reactivos para Checker[®] HC de Dureza de Magnesio (25 Pruebas) – HI719-25

SKU: HI 719-25

RESUMEN

Los HI719-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker[®] HC de Dureza de Magnesio HI719. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar el uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

DESCRIPCIÓN

Los **HI719-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker[®] HC de dureza de magnesio **HI719**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada sobre para la trazabilidad.

ESPECIFICACIONES

Envase	Sobres
Cantidad de Análisis	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, método colorimétrico EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un color violeta rojizo en la muestra.

ACCESORIOS

Los **HI719-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de dureza de magnesio **HI719**. Estos reactivos siguen el método colorimétrico EDTA en el que la reacción entre el magnesio y el reactivo provoca un color violeta en la muestra. Cuando se agrega los reactivos **HI719-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI719** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de dureza de magnesio como CaCO_3 . Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm de CaCO_3 .

-Reactivos prefabricados para facilitar el uso.

-Preparados con productos químicos de alta pureza.

-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.

