

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Reactivos para Checker® HC de dureza de calcio (25 tests)

HI720-25



Descripción

Los **HI720-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker®HC de dureza de calcio **HI720**. 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



Ficha Técnica del Producto Reactivos para Checker® HC de dureza de calcio (25 tests)

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Método

Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método Calmagita. La reacción entre el calcio y los reactivos provoca un color rojovioleta en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI720-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker® HC de dureza de calcio. Estos reactivos siguen el método Calmagita en el que la reacción entre el calcio y el reactivo provoca un color violeta en la muestra. Cuando se agrega los reactivos **HI720-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI720** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de dureza de calcio como CaCO₃. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.70 ppm de CaCO₃.

- -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.

Video

No Especifica