

Reactivos para HI721 (25 tests)

HI721-25



Descripción

Los **HI721-25** son los reactivos de reemplazo para el **HI721 Checker®** HC Hierro. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada paquete para su trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Paquetes
Cantidad de análisis	25
Método	Adaptación del Método Fenantrolina EPA 315B, para aguas naturales y tratadas. La reacción entre el hierro y el reactivo causa un tono anaranjado en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI721-25** son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite a los usuarios realizar mediciones rápidas y precisas con su Checker[®] HC para hierro. Estos reactivos siguen el método de la Fenantrolina en el que la reacción entre el hierro y el reactivo provoca un color naranja en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI721-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI721** determinará la concentración de acuerdo al color producido. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de hierro. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 ppm (mg/L) de hierro.

- Reactivos preparados para facilitar su uso.**
- Preparado con productos químicos de alta pureza.**
- Identificados con fecha de caducidad y número de lote.**

Video

No Especifica