

Reactivo para 25 tests para HI 713

HI713-25



Descripción

Los **HI 713-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker[®] HC de Fosfato de Rango Bajo **HI 713**. 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 Análisis de Agua y Aguas Residuales, 20 ^a edición, Método del Ácido Ascórbico. La reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un color azul en la muestra.

Accesorios

REACTIVOS Y ESTÁNDARES

- **HI 713 25** Reactivos para 25 pruebas (Fosfato LR)
- **HI 713 11** Conjunto para verificación de calibración (0.00 y 1.00 ppm fosfato)

ACCESORIOS

- **HI 731318** Paño para limpieza de cubetas (4)
- **HI 731321** Cubetas de vidrio (4)
- **HI 731225** Tapas para cubetas(4)
- **HI 93703 50** Solución limpiadora de cubetas, 230 ml

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI 713-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Fosfato de Rango Bajo. Estos reactivos siguen el Método del Ácido Ascórbico en el cual la reacción entre el fosfato y el reactivo provoca un color azul en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI 713-25** a la muestra la reacción tendrá lugar y el **HI 713** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de fosfato. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.50 ppm de fosfato.

-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