

Reactivos para Checker[®] HC de Fósforo Rango Ultra Bajo (25 pruebas) – HI736-25

SKU: HI 736-25

RESUMEN

Los HI736-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker[®] HC de Fósforo Rango Ultra Bajo HI736. 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 **HI736-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker[®] HC de fósforo rango ultra bajo **HI736**. 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 y Aguas Residuales, 20ª edición, Método del Ácido Ascórbico. La reacción entre el fósforo y el reactivo provoca un color azul en la muestra.

ACCESORIOS

Los **HI736-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de fósforo rango ultra bajo. Estos reactivos siguen el método del ácido ascórbico en el que la reacción entre el fósforo y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI736-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI736** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de fósforo. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 ppb de fósforo.

-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.

CÓMO PEDIR

para,Fósforo,tests,Reactivo

