

Reactivos para Checker® HC de cloro libre rango ultra bajo (25 tests)

HI762-25



Descripción

Los **HI762-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de cloro libre rango ultra bajo **HI762**. 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 del Método 330.5 de USEPA y del Método Estándar 4500-Cl G. La reacción entre el cloro y los reactivos provoca un color rosado en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI762-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker[®] HC para cloro libre rango ultra bajo. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI762-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI762** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de cloro libre.

-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