

## Reactivos para Checker® de Amoniac de Rango Medio (25 tests)

HI715-25



## Descripción

Los **HI715-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de Amoniac de Rango Medio, **HI715**. 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 botella para la trazabilidad.

## Especificaciones

Envase	Botellas
Cantidad de análisis	25 Pruebas
Método	Adaptación del ASTM, Manual de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoniac y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI715-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y precisas con el Checker<sup>®</sup> HC para Amoniac de Rango Medio. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el que la reacción entre el amoniac y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar 4 gotas de cada botella del conjunto de reactivos **HI715-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI715** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de amoniac-nitrógeno (NH<sub>3</sub>-N). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 9.99 ppm de amoniac-nitrógeno. Para convertir la lectura a ppm de amoniac (NH<sub>3</sub>) multiplique el resultado por 1.214.

**-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