

Reactivos para Checker® HC de sílice de rango bajo (25 tests)

HI705-25



Descripción

Los **HI705-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC para sílice de rango bajo, **HI705**. 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 para la trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Botellas y sobres
Cantidad de análisis	25 tests

Método

Adaptación del método ASTM D859 del azul de heteropoli. La reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI705-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para sílice de rango bajo, **HI705**. Estos reactivos siguen el método del azul de Heteropoli en el que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar 6 gotas de la primera botella de reactivo a la muestra, seguidas por los dos sobres restantes del conjunto de reactivos **HI705-25**, la reacción tendrá lugar y el **HI705** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm de sílice.

-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