

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

HI747-25



Descripción

Los **HI747-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de cobre de rango bajo **HI747**. 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 EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicinonato provoca un color púrpura en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI747-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para cobre de rango bajo. Estos reactivos siguen el método Bicinonato en el cual la reacción entre el cobre y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Al agregar el sobre de reactivo **HI747-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI747** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppb de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 999 ppb de cobre.

-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