

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

HI729-26



Descripción

Los **HI729-26** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC fluoruro de rango bajo **HI729**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en la botella para su trazabilidad.

Especificaciones

No Especifica

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI729-26** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker[®] HC de fluoruro de rango bajo . Estos reactivos siguen el método SPADNS en el que la reacción entre el fluoruro y el reactivo provoca un complejo incoloro en la muestra. Simplemente agregando 2 ml de reactivo SPADNS a dos cubetas, y posteriormente 8 ml de agua desionizada a una y 8 ml de muestra en la otra, la reacción tendrá lugar y el **HI729** determinará la concentración a partir del color que se produzca. Los resultados se mostrarán en ppm de fluoruro. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 2,00 ppm (mg/L) de fluoruro.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

Video

No Especifica