

Reactivos para Checker® HC de fluoruro rango alto (20 tests)

HI739-26



Descripción

Los **HI739-26** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC de fluoruro rango alto **HI739**. 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	20 Pruebas

Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, método SPADNS
---------------	--

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI739-26** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su Checker® HC de fluoruro de rango alto . 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 del segundo reactivo a una y 8 ml de muestra en la otra, se producirá la reacción y el **HI739** 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 0,0 a 20,0 ppm (mg/L) de fluoruro.

-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