

Reactivos para Checker de nitrato marino de rango alto (25 tests)

HI782-25



Descripción

Los reactivos de nitrato marino de rango alto **HI782-25** se utilizan con el Checker HC de nitrato marino de rango alto **HI782**. Estos reactivos están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para su trazabilidad.

Especificaciones

Envase	Sobres en polvo
Cantidad de Análisis	25 tests

Método

Método de reducción de zinc. La reacción entre el nitrato y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. Este verificador ha sido desarrollado para trabajar con muestras de agua de mar.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Los **HI782-25** 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 alto rango de nitrato marino. Estos reactivos siguen el método de reducción de zinc en el que la reacción entre el nitrato y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo **HI782-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI782** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de nitrato (como NO₃⁻). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras de agua salada que tienen un rango esperado de 0,0 a 75,0 ppm.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparados con productos químicos de alta pureza.

-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.

Video

No Especifica