

Reactivos para el Checker® HC de Sílice de Rango Alto (25 pruebas) – HI770-25

SKU: HI 770-25

RESUMEN

Los HI770-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC HI770 de sílice de Rango Alto. 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.

- 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

DESCRIPCIÓN

Los **HI770-25** son los reactivos de reemplazo para el **HI770** sílice rango alto Checker® HC. 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 cada paquete para su trazabilidad.

ESPECIFICACIONES

Los **HI770-25** 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 sílice rango alto. Estos reactivos siguen el método estándar 4500-SiO₂ C en el que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo **HI770-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI770** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de sílice. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 200 ppm de sílice.

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

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

ACCESORIOS

Reactivo, para, HI 770, (25 tests), HI770-25, HI 770-25, 770-25, sílice,

CÓMO PEDIR

Los HI770-25 son los reactivos de reemplazo para el HI770 silicio rango alto Checker® HC. 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 cada paquete para su trazabilidad.