

Kit de Prueba de Fenoles con Disco Checker – HI3864

SKU: HI 3864

RESUMEN

El HI3864 es un kit de prueba química que utiliza el método de aminoantipirina para medir los fenoles de rango bajo (LR) y rango alto (HR). El HI3864 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 100 pruebas.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

Todos los reactivos marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Disco Checker[®] para una determinación más precisa

DESCRIPCIÓN

El kit de prueba de HANNA para fenoles determina la concentración de fenol en el agua mediante checker disc. Los compuestos fenólicos reaccionan para formar un tinte amarillo a naranja con 4-amino antipirina en solución alcalina regulada a pH de aproximadamente 10. La absorbancia de este producto coloreado es proporcional a la concentración de fenoles presente en la muestra acuosa.

ESPECIFICACIONES

Método	checker disc
Rango	0.00-1.00 mg/L (ppm) 0.5-5.0 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.02 mg/L (ppm) 0.1 mg/L (ppm)
Método químico	aminoantipirina
# De pruebas	100
Peso	573 g

ACCESORIOS

- **HI 3864-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

CÓMO PEDIR

- El kit de pruebas **HI 3864** viene con 100 paquetes de reactivo A, 100 paquetes de reactivo B, checker discs (2), recipientes de vidrio con tapas (2) y espejo