
Estándares CAL Checker® para Nitrato – HI96728-11

SKU: HI 96728-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check® para Nitrato, HI96728-11, proporcionan una solución simple para calibrar y validar el Fotómetro portátil para Nitrato, HI96728 que tiene un rango de 0.0 a 30.0 mg/L (ppm) de nitrato-nitrógeno. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad al certificar el fotómetro HI96728.

Suministrado con Certificado de Análisis

Valor estándar de 15 ± 0.050 mg/L (ppm) de nitrato-nitrógeno a 25°C

Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

DESCRIPCIÓN

El set de estándares CAL Check para Nitrato HI96728-11 provee una solución simple a la calibración y validación del fotómetro portátil HI96728 con un rango de 0.0 a 30.0 mg/L (ppm) de nitrógeno nítrico. Ese set de estándares se producen en las fabricas especializadas Hanna y se entregan con certificado de análisis. El certificado de análisis provee el número de lote, valores de referencia y fecha de expiración para la trazabilidad cuando este certificando el fotómetro.

- Entregado con certificado de análisis
- Valores estándar de 15 ± 0.050 mg/L (ppm) nitrógeno nítrico @ 25°C
- Reutilizable, con una larga vida útil

ESPECIFICACIONES

Paquete	Set de estándares sellados: 0.0 y 15.0 mg/L
Cantidad	1 set

ACCESORIOS

El set de reactivos **HI 96728-11** cuenta con dos cubetas de concentración conocida; A: 0.0 y B: 15.0 mg/L.

CÓMO PEDIR

Detalles

El HI96728-11 es un set de estándares de alta calidad que permite al usuario validar y calibrar el fotómetro de nitrato portátil HI96728 en un rango de 0.0 a 30.0 mg/L (ppm) nitrógeno nítrico. El set incluye una cubeta sellada "A" para la medición cero y una "B" para validar y calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 15.0 ±1.0 mg/L nitrógeno nítrico @25°C. El set de calibración se produce en nuestra fabrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.