



Checker HC de Nitrito Marino de Rango Bajo – HI767

Description

El Checker® de Nitrito Marino Rango Bajo de Hanna cierra la brecha entre los kits de pruebas químicas simples y la instrumentación profesional. El Checker® de Nitrito Marino de Hanna utiliza un LED de longitud de onda fija y un fotodetector de silicio para proporcionar la precisión de la instrumentación profesional al precio asequible de un kit de prueba química. .

- Diseño Compacto y Portátil
- Temporizador Incorporado
- Compatible con Agua Salada

Especificaciones

SKU	HI767
Product Name	Checker HC de Nitrito Marino de Rango Bajo - HI767
Rango Nitrito	0 a 999 ppb (como NO ₂ —N)
Resolución Nitrito	1 ppb
Exactitud Nitrito	±10 ppb ± 4% de la lectura
Método Nitrito	adaptación del método EPA Diazotización 354.1
Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro	LED @ 470 nm
Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro	fotocelda de silicio
Tipo de Batería/Duración	(1) 1.5V AAA
Apagado Automático	después de 20 minutos de inactividad y 4 minutos después de la lectura
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Peso	64 g (2.25 oz.)
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5mm (3.2" x 2.4" x 1.5")
Información Sobre Pedidos	HI767 Checker® se suministra con (2) cubetas de muestras con tapas, kit inicial de reactivos de rango bajo de nitrito para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, instrucciones y guía de inicio rápido.