





HI782 Checker®HC

Colorímetro Portátil de Nitrato Marino HR (ppm)

El nitrato es un subproducto del ciclo del nitrógeno. Cantidades excesivas de nitratos en un acuario marino pueden promover el crecimiento de organismos indeseables, como algas, dinoflagelados y aumentan el riesgo de enfermedades o muerte de los peces.

El HI782 de Nitrato Marino HR (Rango Alto) Checker HC es un colorímetro de mano que utiliza el principio Beer-Lambert para determinar colorimétricamente la concentración de nitrato. el HI782 está diseñado específicamente para medir altos niveles de nitrato en un acuario de agua salada. El rango de 0.0 a 75.0 ppm es ideal para corales, peces o para el mantenimiento de acuarios.

- Ideal para acuarios y biología marina.
- Más fácil de usar y más preciso que los kits de pruebas químicas
- Tamaño pequeño, gran comodidad.

Especificaciones

Rango	0.0 a 75.0 ppm (mg/L) NO-3
Resolución	0.1 ppm
Precisión a 25 ° C / 77 ° F	±2.0 ppm ±5% de lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocélula de silicio
Método	Método de reducción de zinc
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95% sin condensación
Tipo de Batería	(1) 1.5V AAA
Interferencias	Nitrito
Información sobre pedidos	HI782 Checker HC se suministra con cubetas de muestra con tapas (2), kit de inicio de reactivo HR de nitrato marino (reactivos para 10 pruebas), pipeta de plástico, batería e instrucciones.
Accesorios	HI782-25 Reactivos para 25 pruebas HI782-11 Kit estándar y certificado





