

Checker de Magnesio para agua marina



El minifotómetro HI783 de magnesio para agua marina, está diseñado para determinar la concentración de magnesio en acuarios de agua salada. HI783 cuenta con un sistema de operación de un solo botón y es fácil de usar. La gran pantalla LCD es fácil de leer y dispone de función de apagado automático.

- Medidas precisas y sencillas
- Muestra directa en pantalla del valor del magnesio
- Especialmente diseñado para acuariofilia / acuicultura

Cada HI783 se suministra con: cubeta de muestra y tapa (2 uds.), kit básico de reactivos de magnesio marino (reactivos para 25 pruebas), jeringa graduada de 1 ml y punta (1 ud.), jeringa de 5 ml y punta con impresión negra (1 ud.), jeringa de 5 ml y punta con impresión azul (1 ud.), pila alcalina AAA de 1,5 V (1 ud.), manual de instrucciones, guía rápida de uso.

Referencia: -

Especificaciones técnicas	
Rango	1000 a 1800 ppm mg
Resolución	5 ppm
Exactitud	±5 % lectura a 25° C
Fuente de luz	Luz de diodo - 610 nm
Detector	Fotocélula de silicona

Método	Adaptación del método colorimétrico EDTA usando
Condiciones ambientales	0 a 50°C; máx. 95% HR. La muestra (incluidos reactivos) debe prepararse en cubetas si fuera necesario)
Batería	1.5V AAA
Auto-apagado	Después de 10 min sin usar
Interferencias	Calcio entre 300 y 500 ppm
Pedidos	HI783 se suministra con cubetas (2), kit de reactivos, jeringa de 5 mL con impresión negra(1), jeringa de 1.5 V AAA (1), manual de instrucciones y guía rápida