

## 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: -

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

---

<b>Método</b>	Adaptación del método colorimétrico EDTA usando
<b>Condiciones ambientales</b>	0 a 50°C; máx. 95% HR. La muestra (incluidos reactivos) debe prepararse en cubetas si fuera necesario)
<b>Batería</b>	1.5V AAA
<b>Auto-apagado</b>	Después de 10 min sin usar
<b>Interferencias</b>	Calcio entre 300 y 500 ppm
<b>Pedidos</b>	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