

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	MULTITEST: MARINE BASIC
Familia:	ANALÍTICA
Tipo:	Test para múltiples parámetros
Tamaños disponibles:	-



Referencia	Producto:	-----	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso (Kg.)
SC990	MultiTest: Marine Basic		77 x 65 x 152	0.185

Características:

Formato:	Caja de cartón	Variación de color	varios
	Protección de foamex		
Vida útil	75 test por parámetro		
Precisión:	0.1 mg/l.		
Rango de medición:	varios		
Tiempo medición:	5 – 10 minutos		

Descripción titular:

MultiTest: Marine Basic es un test de medición multipropósito para acuarios de agua salada. Con este kit puede obtener los parámetros más básicos y frecuentes que necesitamos saber en nuestro acuario; como es el pH, la alcalinidad, amoníaco, nitrito y nitrato.

Descripción detallada:

MultiTest: Marine Basic es un test de medición multipropósito para acuarios de agua salada. Con este kit puede obtener los parámetros más básicos y frecuentes que necesitamos saber en nuestro acuario; como es el pH, la alcalinidad, amoníaco, nitrito y nitrato. Puede obtener hasta 75 mediciones de cada uno de los parámetros de forma sencilla, precisa y confiable, ya que cuenta con soluciones de validación (test de referencia) que le ayudan a verificar la precisión de las lecturas en cada uno de los parámetros obtenidos.

La medición de amoníaco detecta tanto el amoníaco total (NH^3 y NH_4^+) como el amoníaco libre (NH^3 solamente) con una precisión de 0.05 mg/l. Está virtualmente libre de interferencias en la medición tanto en agua dulce como salada. La medición del nitrito y el nitrato obtiene lecturas con una precisión de 0.1 para NO_2 y 0.2 para NO_3 en agua dulce y salada. Muy práctico: la obtención del nitrito es el primer paso para la obtención del nitrato en la prueba. Para analizar el valor pH cuenta con una titulación de alto contraste entre 8.0 y 8.3. Puede analizar la alcalinidad en la misma muestra de agua con incrementos de 0.5 meq/l (1.4 dKH) Todos estos test cuentan con una solución de referencia para validar las mediciones.

Imágenes descriptivas:

