



Kit de Pruebas Marina - HI3823

Description

El HI3823 es un kit químico de pruebas que utiliza la titulación y la medición directa para medir seis parámetros comunes en las pruebas de acuicultura: Alcalinidad, Dióxido de carbono, Dureza, Oxígeno disuelto, pH y Salinidad. El HI3823 se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar cada análisis. Los reactivos para cada parámetro pueden ser ordenados individualmente.

Características Generales

- Se suministra completo
 - Todos los materiales requeridos se incluyen con el kit de pruebas como el medidor de pH, el vaso de muestra, el indicador, las botellas y sobres de reactivos, y la botella de vidrio para oxígeno disuelto.
- Alta resolución
 - Todas las pruebas proporcionan una alta resolución en función del rango de medición esperado.
- Reactivos de reemplazo disponibles
 - No es necesario comprar un kit nuevo cuando los reactivos se agotan. Los reactivos para cada parámetro pueden ser ordenados individualmente.



Importancia del Uso

Los seis parámetros más importantes en aplicaciones acuícolas se pueden monitorear con este kit combinado de pruebas químicas. El kit incluye: Alcalinidad, Dióxido de carbono, Oxígeno disuelto, Dureza, pH y Salinidad. Este kit es ideal no solo para profesionales como también para educadores y estudiantes de ciencias marinas ya que ofrece un gran rendimiento y facilidad de uso. El HI3823 está equipado con todos los accesorios y reactivos para realizar más de 100 pruebas para cada parámetro. El pHep[®], nuestro popular medidor electrónico de pH, viene incluido con el kit para su conveniencia. Este medidor de pH pequeño y fácil de usar proporcionará lecturas de pH más precisas y confiables que el papel de tornasol convencional. El pHep[®] también tiene el beneficio adicional de introducir a los estudiantes al uso de un medidor de pH.

Especificaciones

_					
⊢en	ecific	コヘコヘト	201	dΔ	nH

Intervalo	0.0 a 14.0 pH
Resolución	0.1
Método	N/A
Número de Pruebas	Vida del medidor
Tipo CTK	Medidor de pH electrónico

Especificaciones de alcalinidad

Intervalo	0 a 100 mg/L(ppm) de CaCO3; 0 a 300 mg/L(ppm) de CaCO3
Resolución	1 mg/L (intervalo de 0 a 100 mg/L); 3 mg/L (intervalo de 0 a 300 mg/L)
Método	Fenolftaleína / azul de bromofenol
Número de Pruebas	110
Tipo CTK	Titulación

Especificaciones del dióxido de carbono

Intervalo	0.0 a 10.0 mg/L (ppm) de CO2; 0.0 a 50.0 mg/L (ppm) de CO2; 0 a 100 mg/L (ppm) de CO2
Resolución	0.1 mg/L (intervalo de 0.0 a 10.0 mg/L); 0.5 mg/L (intervalo de 0.0 a 50.0 mg/L); 1 mg/L (intervalo de 0 a 100 mg/L)
Método	Fenolftaleína
Número de Pruebas	110
Tipo CTK	Titulación

Especificaciones del oxígeno disuelto

Intervalo	0.0 a 10.0 mg/L (ppm) O2
Resolución	0.1 mg/L
Método	Winkler modificado
Número de Pruebas	110
Tipo CTK	Titulación

Especificaciones de dureza

Intervalo	0.0 a 30.0 mg/L (ppm) CaCO3; 0 a 300 mg/L (ppm) CaCO3
Resolución	0.3 mg/L (intervalo de 0.0 a 30.0 mg/L); 3 mg/L (intervalo de 0
	a 300 mg/L)
Método	EDTA
Número de Pruebas	100
Tipo CTK	Titulación

Especificaciones de salinidad

Intervalo	0.0 0.40.0 0.4160
Intervalo	0.0 a 40.0 g/kg



Resolución	0.4 g/kg
Método	Nitrato de mercurio
Número de Pruebas	110
Tipo CTK	Titulación
Especificaciones	
Tipo CTK	Titulación, Multiparamétrico
Dimensiones	440 x 330 x 100 mm (17.3 x 13.0 x 3.9 ")
Peso	2.3 kg (5.1 lb)
Información para ordenar	El kit de pruebas HI3823 incluye todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar más de 100 pruebas para cada parámetro, medidor de pH electrónico, estuche resistente y manual de instrucciones.