

Kit Químico Educativo de Pruebas para Ciencias Marinas Backpack Lab

HI 3899BP



Descripción

La HI 3899BP es una Mochila de Laboratorio diseñada para educadores y estudiantes de ciencias ambientales, que contiene lecciones, actividades y kits de pruebas que se relacionan con parámetros importantes evaluados en ciencias marinas. La mochila de laboratorio está diseñada con todos los componentes necesarios en un solo lugar, lo que reduce la posibilidad de perder un artículo. Ideal para el transporte, es fácil llevar esta mochila duradera al campo para mediciones en terreno. Este kit portátil contiene lecciones y actividades bien construidas, y le permitirá al maestro aprovechar al máximo su tiempo en el aula.

El HI 3899BP contiene kits de pruebas para la determinación de parámetros comunes en las pruebas de ciencias marinas: acidez, alcalinidad, amoníaco, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, nitrito, nitrato, fosfato y salinidad. El medidor combinado HI 98129 también se incluye para medir el pH, la conductividad (CE), los sólidos totales disueltos (TDS) y la temperatura, así como un disco secchi para controlar la turbidez y un hidrómetro para la gravedad específica.

- Procedimientos de prueba impresos en papel laminado
- Hojas de trabajo de la actividad de laboratorio

- Mochila para transportar fácilmente

Especificaciones

Acidez (HI3820)

Rango	0 a 100 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?; 0 a 500 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?
Resolución	1 mg / l (ppm); 5 mg / l (ppm)
Método	metil naranja / fenolftaleína
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación

Alcalinidad (HI3811)

Rango	0 a 100 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?; 0 a 300 mg / L (ppm) CaCO ₃ ?
Resolución	1 mg / l (ppm); 3 mg / l (ppm)
Método	fenolftaleína / bromofenol azul
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación

Amoníaco (HI784)

Rango	0,00 a 2,50 ppm (mg/L) NH ₃
Resolución	0,01 ppm
Precisión a 25°C/77°F	±0,05 ppm ±5 % de la lectura a 25 °C (77 °F)
Fuente de luz	Diodo emisor de luz a 610 nm
detector de luz	Fotocélula de silicio
Método	Adaptación del Método del Salicilato. La reacción entre el amoníaco, el amonio y el reactivo provoca un tinte azul verdoso en la muestra.
Tipo de Batería	Alcalino AAA de 1,5 V
Apagado automático	Después de 20 minutos de inactividad y 10 minutos después de la lectura
Ambiente	0 a 50 °C (32 a 122 °F); máx. 95% HR sin condensación La cubeta de muestra preparada (muestra más reactivos) debe estar a una temperatura de 18 a 29 °C (65 a 85 °F)*.

Dimensiones	86,0 x 61,0 x 37,5 mm (3,4 x 2,4 x 1,5")
Peso	64 gramos (2,3 onzas)
Información sobre pedidos	Cada HI784 se entrega en un estuche con inserto personalizado y se suministra con: kit inicial de reactivos de amoníaco marino (reactivos para 10 pruebas), cubeta y tapa de muestra (2 piezas), pipeta de repuesto de plástico (1 pieza), alcalino AAA de 1,5 V Batería (1 ud.), Manual de instrucciones y Guía de referencia rápida.
Conjunto de reactivos	HI784-25 (25 pruebas)
Conjunto de calibración	HI784-11

Dióxido de carbono (HI3818)

Rango	0.0 a 10.0 mg / L (ppm) CO ₂ ?; 0.0 a 50.0 mg / L (ppm) CO ₂ ?; 0 a 100 mg / L (ppm) CO ₂ ?
Resolución	0,1 mg / l (ppm); 0,5 mg / l (ppm); 1 mg / l (ppm)
Método	fenolftaleína
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación

Oxígeno disuelto (HI3810)

Rango	0.0 a 10.0 mg / L (ppm) O ₂ ?
Resolución	0.1 mg / L (ppm)
Método	Winkler modificado
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación

Nitrato (HI782)

Rango Nitrato	0.0 to 75.0 ppm (as NO ₃ ⁻)
Exactitud Nitrato	±2.0 ppm ±5% de lectura
Método Nitrato	Método de reducción de zinc. La reacción entre el nitrato y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. Este comprobador ha sido desarrollado para trabajar con muestras de agua de mar.
Fuente de Luz Fotómetro/Colorímetro	LED @ 525 nm
Detector de Luz Fotómetro/Colorímetro	Fotocélula de silicio

Tipo de Batería/Duración	1.5V AAA
Apagado Automático	Después de 10 minutos de inactividad
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); RH max 95% sin condensación
Peso	64 g (2.3 oz.)
Dimensiones	86.0 mm x 61.0 mm x 37.5mm (3.2 x 2.4 x 1.5")

Nitrito (HI3873)

Rango	0.0 a 1.0 mg / L (ppm) NO ₂ -N
Resolución	0.2 mg / L (ppm)
Método	ácido cromotrópico
Número de test	100
Tipo CTK	Titulación

Fosfato (HI3833)

Rango	0 a 5 mg / L (ppm) PO ₄ ³⁻
Resolución	1 mg / l (ppm)
Método	ácido ascórbico
Número de test	50
Tipo CTK	colorimétrico

Salinidad (HI3835)

Rango	0.0 a 40.0 g / kg (ppt)
Resolución	0.4 g / kg (ppt)
Método	nitrate mercurio
Número de test	110
Tipo CTK	Titulación

pH, Conductividad, TDS y Temperatura (HI98129)

Rango de pH	0.00 a 14.00
Resolución de pH	0.01 pH

Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.05 pH
calibración de pH	Automático, uno o dos puntos con 2 soluciones (pH 4.01 / 7.01 / 10.01 o 4.01 / 6.86 / 9.18)
Rango CE	0 a 3999 µS / cm
Resolución de la CE	1 µS / cm
Precisión CE (@ 25°C)	± 2% FS
Calibración CE	automático, un punto a 1413 µS / cm
Rango TDS	0 a 2000 mg / L (ppm)
Resolución TDS	1 mg / l (ppm)
Precisión TDS (@ 25°C)	± 2% FS
Calibración TDS	automático, un punto a 1382 mg / L (ppm)
Rango de temperatura	0.0 a 60.0 ° C
Resolución de temperatura	0.1 ° C
Exactitud de la temperatura	± 0.5 ° C
Especificaciones generales	
Tipo CTK	Titulación, Colorimétrico, Multiparametro
Información sobre pedidos	La mochila HI3899BP Backpack Lab incluye test kit de: acidez, alcalinidad, dióxido de carbono, amoníaco, oxígeno disuelto, nitrato, nitrato, salinidad, disco de secchi, hidrómetro, medidor Combo (pH / CE / TDS / temperatura) HI98129, conjunto de 6 procedimientos de prueba de campo, CD de recursos para el maestro, guía del maestro y mochila.

Accesorios

ACCESORIOS

- **HI 73127** Electrodo de repuesto para HI 98121, HI 98127, HI 98128, HI 98129 y HI 98130
- **HI 3810-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Oxígeno Disuelto)
- **HI 3811-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Alcalinidad)
- **HI 3818-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Dióxido de Carbono)
- **HI 3820-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Acidez)
- **HI 3826-025** Conjunto de reactivos de repuesto para 25 pruebas (Amoníaco)
- **HI 3833-050** Conjunto de reactivos de repuesto para 50 pruebas (Fosfato)
- **HI 3835-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Salinidad)
- **HI 3873-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Nitrito)
- **HI 3874-100** Conjunto de reactivos de repuesto para 100 pruebas (Nitrato)

- **HI 70004P** pH 4.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70007P** pH 7.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70010P** pH 10.01 solución reguladora, para 25 calibraciones
- **HI 70031P** 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ estándar de calibración de EC, para 25 calibraciones
- **HI 70039P** 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ estándar de calibración de EC, para 25 calibraciones

Cómo pedir

La mochila **HI 3899BP** incluye kit de pruebas de acidez, kit de pruebas de alcalinidad, kit de pruebas de dióxido de carbono, kit de pruebas de amoníaco, kit de pruebas de oxígeno disuelto, kit de pruebas de nitrito, kit de pruebas de nitrato, kit de pruebas de salinidad, disco de secchi, hidrómetro, Tester para pH / CE / TDS / Temperatura HI 98129, conjunto de 6 procedimientos de pruebas de campo, CD de recursos para el maestro, guía del maestro y mochila.

Ventajas

El HI 3899BP es un aula en una mochila! El kit de pruebas educativas de ciencias marinas Backpack Lab contiene lecciones, actividades y kits de pruebas para ayudar a los estudiantes a comprender la importancia de los parámetros comunes de ciencias marinas. Mediante la titulación, la colorimetría y la medición directa, los educadores y estudiantes pueden medir fácilmente parámetros como la acidez, alcalinidad, amoníaco, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, nitrito, nitrato, fosfato, salinidad, gravedad específica, turbidez, pH, CE, TDS y temperatura. El HI 3899BP se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar cada análisis, y todos los reactivos y estándares están disponibles individualmente a medida que se agotan.

Los kits de pruebas químicas de Hanna y los medidores de bolsillo incluidos en esta mochila de laboratorio brindan a los maestros una herramienta valiosa para ayudar a los estudiantes a abordar temas y prácticas importantes en ciencias marinas. La guía del maestro proporciona información detallada sobre los antecedentes de las lecciones / actividades de ciencias marinas que pueden adaptarse a diversos niveles de grado. Los ejemplos del mundo real ayudan a los estudiantes a comprender la relevancia de los nutrientes y las características físicas de nuestros océanos.

Características Generales

Pruebas para 15 parámetros importantes de la ciencia marina

Las aulas pueden obtener un amplio conocimiento de la ciencia marina mediante la medición de estos quince parámetros: acidez, alcalinidad, amoníaco, dióxido de carbono, oxígeno disuelto, nitrito, nitrato, fosfato, salinidad, gravedad específica, turbidez, pH, CE, TDS y temperatura.

Se suministra completo

Todos los materiales requeridos se incluyen con el kit de pruebas, como el medidor de pH, el disco secchi, el hidrómetro y las botellas y sobres de indicadores y reactivos.

Reactivos de repuesto disponibles

No es necesario comprar un kit nuevo cuando se agotan los reactivos. Los reactivos y estándares para cada parámetro se

pueden solicitar individualmente.

Material didáctico integral

El plan de la lección y los componentes están unidos por un completo manual del maestro que incluye información sobre cada parámetro, las actividades en el aula diseñadas para presentar a los estudiantes a cada parámetro y los procedimientos detallados de prueba de campo.

Video

No Especifica