

## HI 3899BP

### Backpack Lab™ – Zaino con Kit combinato per analisi acqua marina (settore didattico)



#### Descrizione

In uno zainetto tutto ciò che gli studenti devono sapere sulle analisi dell'acqua marina!

Questo terzo kit HANNA instruments® è stato pensato per fornire agli insegnanti uno strumento completo per rendere familiare agli studenti importanti test chimici per l'**analisi dell'acqua marina**. I componenti vengono forniti con una esaustiva guida per gli insegnanti che include informazioni approfondite su ogni parametro, attività di classe e procedure dettagliate per il test sul campo.

Combinando l'esperienza HANNA instruments® nello sviluppo e nella produzione di strumenti di misura per applicazioni industriali, questo test kit risponde ad importanti questioni legate alla qualità dell'acqua marina. Esempi reali aiutano gli studenti a capire l'importanza delle analisi dell'acqua marina. Il kit è quindi un'approfondita introduzione ai maggiori temi sulla qualità dell'acqua marina, ed è presentato in un formato semplice all'uso che rende le lezioni comprensibili.

Con questo kit è possibile effettuare misure dei seguenti importanti parametri:

- Acidità (CaCO<sub>3</sub>)

- Alcalinità
- Ammoniaca (NH<sub>3</sub>-N)
- Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)
- Fosfati
- Nitriti (NO<sub>2</sub>-N)
- Nitrati (NO<sub>3</sub>-N)
- Ossigeno disciolto
- Salinità

## Specifiche

Parametro	Valore
Applicazione:	Analisi delle acque marine
Parametro:	Acidità
Parametro:	Alcalinità
Parametro:	Ammoniaca
Parametro:	Anidride carbonica
Parametro:	Fosfati
Parametro:	Nitriti
Parametro:	Nitrati
Parametro:	Ossigeno disciolto
Parametro:	Salinità

## Accessori consigliati



[HI 3810-100](#)

### Reagenti di ricambio per test kit HI 3810

Reagenti di ricambio per kit HI 3810 per l'analisi dell'ossigeno disciolto (100 test)



[HI 3811-100](#)

### Reagenti di ricambio per test kit HI 3811

Reagenti di ricambio per kit HI 3811 per l'analisi dell'alcalinità (100 test)



[HI 3835-100](#)

### Reagenti di ricambio per test kit HI 3835

Reagenti di ricambio per kit HI 3835 per l'analisi della salinità (100 test)

## Accessori

<a href="#">HI 3810-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3810</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3810 per l'analisi dell'ossigeno disciolto (100 test)
<a href="#">HI 3811-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3811</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3811 per l'analisi dell'alcalinità (100 test)
<a href="#">HI 3818-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3818</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3818 per l'analisi dell'anidride carbonica (100 test)
<a href="#">HI 3820-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3820</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3820 per l'analisi dell'acidità (100 test)
<a href="#">HI 3826-025</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3826</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3826 per l'analisi dell'ammoniaca in acqua di mare (25 test)
<a href="#">HI 3833-050</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3833</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3833 per l'analisi dei fosfati (50 test)
<a href="#">HI 3835-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3835</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3835 per l'analisi della salinità (100 test)
<a href="#">HI 3873-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3873 (100 test)</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3873 per l'analisi dei nitriti (100 test)
<a href="#">HI 3874-100</a>	<b>Reagenti di ricambio per test kit HI 3874 (100 test)</b> Reagenti di ricambio per kit HI 3874 per l'analisi dei nitrati (100 test)
<a href="#">HI 70004P</a>	<b>Soluzione tampone pH 4, 25 bustine da 20 ml</b> Soluzione pH 4, 25 bustine da 20 ml
<a href="#">HI 70007P</a>	<b>Soluzione tampone pH 7, 25 bustine da 20 ml</b> Soluzione pH 7.01, 25 bustine da 20 ml
<a href="#">HI 70010P</a>	<b>Soluzione tampone pH 10, 25 bustine da 20 ml</b> Soluzione pH 10.01, 25 bustine da 20 ml
<a href="#">HI 70031P</a>	<b>Soluzione di conducibilità a 1413 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>, 25 bustine da 20 ml</b> Soluzione di conducibilità a 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 25 bustine da 20 ml
<a href="#">HI 70039P</a>	<b>Soluzione di conducibilità a 5000 <math>\mu\text{S}/\text{cm}</math>, 25 bustine da 20 ml</b> Soluzione di conducibilità a 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , 25 bustine da 20 ml

---

## In dotazione