

Testati ampiamente sul campo

Quando l'agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente si è attivata per far fronte allo sversamento di greggio nel Golfo del Messico, i misuratori di ossigeno disciolto ExStik sono stati di grande aiuto nel monitoraggio della minaccia alla vita marina.



ACCESSORI

EC-84-P	Standard di conduttività 84 µS (2 bottiglie - 1 pinta cad.)
EC-1413-P	Standard di conduttività 1413 µS (2 bottiglie - 1 pinta cad.)
EC-12880-P	Standard di conduttività 12880 µS (2 bottiglie - 1 pinta cad.)
PH103	Bustine tamponi in tre tipi
PH105	Modulo elettrodo pH ExStik®
RE305	Modulo elettrodo ORP ExStik®
EC405*	Modulo cella conduttività ExStik® II per EC400
EC505*	Modulo cella conduttività/Ph ExStik® II per EC500
DO605*	Modulo ossigeno disciolto ExStik® II per DO600
DO603	Kit membrana per DO600/DO605
EX010	Cavo di prolunga 1 m con zavorra/protezione sonda
EX050	Cavo di prolunga 5 m con zavorra/protezione sonda
CA895	Borsa da trasporto in vinile compatta con anello da cintura
CA904	Borsa rigida grande per strumenti ed accessori

*I moduli elettrodo ExStik®
Il non sono intercambiabili
con i misuratori di pH/ORP
(potenziale di ossidoriduzione)/
Cloro ExStik®

☑ Tutti i modelli sono approvati
CE



PH100 Misuratori di pH ExStik®

L'elettrodo a superficie piana consente di svolgere misurazioni immediate dei valori di pH

- La funzione RENEW avvisa quando è il momento di sostituire l'elettrodo pH
- la funzione CAL avvisa quando è il momento di ricalibrare il misuratore
- Il robusto elettrodo a superficie piana misura il pH su superfici solide e semi solide
- Il grafico a barre analogico origina al punto neutro (pH 7,00) per consentire di valutare le tendenze in acidità o alcalinità
- Calibrazione a 1, 2 o 3 punti (ordinare separatamente i tamponi per PH)
- ATC misura inoltre la temperatura
- Memorizzazione di 15 dati etichettati
- La custodia impermeabile IP57 protegge il misuratore negli ambienti umidi
- Completo di elettrodo per pH a superficie piana, cappuccio del sensore, provetta con coperchio per campioni, quattro batterie a bottone da 3 V CR2032 e tracolla da 1,2 m



RE300 Misuratore ORP potenziale di ossidoriduzione ExStik®

Alta risoluzione di 1 mV

- Misurazioni ORP/Redox da -999 a 999 mV
- Auto-calibrazione elettronica automatica
- Il grafico a barre analogico simulato mostra le modifiche nelle letture ORP potenziale di ossidoriduzione
- Memorizzazione di 15 dati etichettati
- La custodia impermeabile IP57 protegge il misuratore negli ambienti umidi
- Completo di elettrodo ORP a superficie piana, cappuccio del sensore, provetta con coperchio per campioni, quattro batterie a bottone da 3 V CR2032 e tracolla da 1,2 m

SPECIFICHE	PH100	RE300
pH	da 0,00 a 14,00 pH	—
ORP potenziale di ossidoriduzione (mV)	—	da -999 a 999 mV
Conduttività	—	—
residuo fisso/salinità	—	—
Saturazione/concentrazione OD	—	—
Temperatura	da -5 a 90°C (da 23° a 194°F)	—
Risoluzione max.	0,01 pH, 0,1°	1 mV
Accuratezza di base	±0,01 pH, ±1,8°C/1°F	±4mV
Dimensioni	35,6x172,7x40,6 mm	35,6x172,7x40,6 mm
Peso	110 g	110 g
Garanzia	2 anni (strumento)/6 mesi di garanzia condizionale (elettrodo)	2 anni (strumento)/6 mesi di garanzia condizionale (elettrodo)