

PH1 Phmetro tascabile con elettrodo fisso

Phmetro economico portatile e maneggevole, permette misure precise e veloci con una sola mano.

- Ampio display LCD
- Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione
- Indicatore di misura stabile
- Compensazione automatica di temperatura
- 1-2 Punti di calibrazione
- Autospegnimento dopo 8 minuti di inattività
- Protezione IP67

Optionals:

Soluzioni di calibrazione
Soluzione di conservazione
Soluzioni di pulizia elettrodi
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA



Il Kit comprende: soluzioni tampone pH 7 e pH 4 in bustina da 25 ml, soluzione di conservazione in bustina, cappuccio per la calibrazione, cinghietta, fazzoletti, istruzioni e valigetta in cartone.

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Portata | 1 - 14 pH |
| Risoluzione | 1,1 pH |
| Precisione | - 0,1 pH |
| Temperatura / umidità operative | 1 - 50 °C |
| Alimentazione | ! batteria 1,5 V (AAA) |
| Dimensioni strumento / Peso | 0x200 mm / 105 g |

G1500 Misuratore digitale di Ph

Misuratori digitali di pH, ideali in campo industriale, trattamento delle acque, vivai ittici, acquari, stabilimenti bevande ed alimentari, approntamento materiali fotografici, industria della carta, bagni galvanici, medicale, controllo qualità, scuole. Strumento semplice ed immediato, formato tascabile, non necessita di particolari operazioni di calibrazione.

- Display con indicazione contemporanea Ph/temperatura
- Display retroilluminato
- Connettore elettrodo tipo BNC
- Batteria lunga durata
- Protezione IP 65/67

Fornito con elettrodo e custodia in ABS infrangibile

| | |
|---------------------------------|--|
| Portata | 0.00 - 14.00 pH |
| Risoluzione | 0,01 pH |
| Precisione | + 0,02 pH +/- 1 digit (a 25°C) |
| Temperatura / umidità operative | 20 - 50 °C / < 95% |
| Alimentazione | 2 batterie AA autonomia circa 3000 ore |
| Dimensioni strumento / Peso | 08 x 54 x 28 mm 130 g |



Optionals:

Soluzione di calibrazione
Soluzioni di conservazione
Soluzioni di pulizia elettrodi
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

PH 7 Phmetro - mV/ORP - Temperatura

Digital High Sensor, sono i nuovi sensori per pH con chip interno che memorizzano i parametri, la data dell'ultima calibrazione, il modello ed il lotto di produzione dell'elettrodo. Negli strumenti pH 7+ DHS e pH 70+ DHS è stato inserito uno speciale chip con la stessa tecnologia. I nuovi sensori per pH DHS non hanno una batteria interna pertanto possono essere conservati come un normale elettrodo pH e non utilizzano connettori speciali, ma un normale BNC.

- Gestione dei sensori pH analogici e di quelli digitali con tecnologia DHS
- Ampio display per la visualizzazione simultanea di pH/mV e temperatura, dei tamponi utilizzati per la taratura e della stabilità della misura.
- Risoluzione selezionabile: 0,1/0,01 pH
- Taratura automatica da 1 a 3 punti a scelta tra due famiglie di tamponi (USA e NIST)
- Taratura manuale su 2 punti con tamponi definiti dall'utente.
- Impostazione dei parametri di stabilità (Low-Med-High) per una misura più accurata o veloce.



| | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|
| Portata pH | 1.00 - 14.00 pH | Risol. 0,01/0,01 pH |
| mV | +/- 1.000 | Risol. 1 mV |
| Temperatura | 0-100°C | Risol. 0,1°C |
| Ingressi | BNC e RCA/CINCH (CAT) | |
| Protezione IP | Waterproof IP57 | |
| Alimentazione | 3x1,5 batterie AA | |
| Dimensioni strumento / Peso | 86x196x33 mm | 295 g |

Optionals:

Soluzione di calibrazione
Soluzioni di conservazione
Soluzioni di pulizia elettrodi
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA