

pH 70 pH-metro portatile (senza elettrodo)



pH 70 pH - mV /ORP - Temperatura

Configurazione senza elettrodo da acquistare separatamente, ma con sonda di temperatura NT 55, cavo S7/BNC, alimentatore a rete 220 V, software PC-link con cavo USB per lo scarico dei dati a PC, tamponi colorati e istruzioni per l'uso, in valigetta da trasporto.

Con microprocessore e compensazione manuale o automatica della temperatura con sonda NT 55.

Ampio display retroilluminato con visualizzazione simultanea del pH (mV), temperatura e dei valori dei tamponi utilizzati per la taratura. GLP con data e ora dell'ultima calibrazione, funzione "CAL TIMER" per l'impostazione della frequenza di ritaratura. Funzione "stabilità" ed impostazione dei criteri di stabilità della misura (Low-Med-High).

Taratura automatica su 3 punti, tamponi selezionabili NIST, USA (8 valori) e 2 valori definiti dall'utente. Data logger manuale o automatico con memoria/riciamo fino a 500 dati, con data e ora. Guscio protettivo in gomma con supporto da banco incorporato. Messaggi di auto-diagnosi, autospegnimento. Garanzia di 5 anni sulla parte elettronica; classe di protezione IP 57 Waterproof.

The Future starts now

Un gruppo di specialisti europei in elettrochimica e un noto produttore asiatico hanno sviluppato questa nuova linea di strumenti portatili e da laboratorio, trovando il giusto equilibrio tra design e semplicità di utilizzo. Un elegante ed ergonomico contenitore a tenuta stagna IP57, con un pratico guscio in gomma morbida, racchiude il meglio della tecnologia. Un ampio display chiaro (retroilluminato per il pH 70) mette in evidenza tutte le informazioni necessarie riguardanti la misura, lo stato dell'elettrodo e la memoria dello strumento facilitandone l'utilizzo. Tutti i parametri funzionali dell'elettrodo collegato, durante le misure o durante la taratura, sono costantemente tenuti sotto controllo e informano l'operatore in caso di errore. Solo 4 tasti per il pH 7 (6 per il pH 70) consentono di gestire tutte le funzioni in modo semplice ed intuitivo. Una pratica uscita USB (pH 70), adeguatamente protetta per garantire la tenuta stagna, permette di scaricare i dati dalla memoria (con la data dell'ultima taratura effettuata), alimentare lo strumento dalla presa USB di un PC o con il suo alimentatore 220V/USB fornito di serie.



Caratteristiche principali

- Visualizzazione simultanea di pH/mV e Temperatura
- Risoluzione selezionabile: 0,1/0,01pH
- Taratura automatica da 1 a 3 punti a scelta tra 2 famiglie di tamponi (USA e NIST)
- Taratura manuale su 2 punti con tamponi definiti dall'operatore
- Impostazione dei parametri di stabilità (Low-Med-High) per una misura più accurata
- Ampio display (retroilluminato per il pH 70) con indicazione dei tamponi utilizzati per la taratura e della stabilità della misura
- Memoria richiamo dell'ultima taratura con controllo dello stato dell'elettrodo (con data e ora per pH 70)
- Contenitore con grado di tenuta IP 57
- Solida valigia di trasporto con tutti gli accessori per essere usata come un laboratorio portatile
- GLP
- CAL TIMER: impostazione della frequenza di taratura per una migliore qualità delle Vs. misure
- Data logger manuale ed automatico con memoria /richiamo fino a 500 misure con data e ora
- Uscita USB per scarico dati ed alimentazione tramite PC o alimentatore a rete fornito di serie
- Software PC-Link per scarico dati a PC fornito di serie



| Caratteristiche tecniche | pH 7 | pH 70 |
|---|---|--|
| pH campo di misura | 0,00...14,00 pH | -2,00...16,00 pH |
| Risoluzione | 0,1 / 0,01 pH | 0,1 / 0,01 pH |
| Punti di taratura | 1, 2 o 3 | |
| Tamponi riconosciuti | USA: 1,68 - 4,01 - 7,00 - 10,01 pH NIST: 1,68 - 4,01 - 6,86 - 9,18 pH 2 valori definiti dall'utente | |
| Indicazione Slope e Potenziale di asimmetria | Sì | Sì con data e ora |
| Funzione GLP | - | Sì |
| Impostazione criteri di stabilità misura | Sì | Sì |
| Timer Calibrazione | - | Sì |
| Indicazione dei tamponi usati per la calibrazione | Sì | Sì |
| mV campo di misura | ± 1.000 mV | ± 1.999 mV |
| Risoluzione | 1 mV | 0,1 mV (± 200 mV) / 1mV (oltre) |
| Temperatura campo di misura | 0...100,0 °C | -10...110 °C |
| Risoluzione / Accuratezza | 0,1 °C / ± 0,5 °C | 0,1 °C / ± 0,5 °C |
| Compensazione della temperatura | Automatica / manuale 0...100 °C | |
| Sistema: GLP | - | Sì |
| Memoria | - | Man / Auto 500 dati con data ed ora |
| Autospegnimento | Dopo 20 minuti | |
| Display | LCD (Liquid Crystal Display) | LCD (Liquid Crystal Display) Retroilluminato |
| Ingressi | BNC e Jack phono (CAT) | BNC, Jack phono (CAT) e USB |
| Alimentazione | 3 x 1,5V batterie AAA | 3 x 1,5V batterie AAA Adattatore AC/DC con cavo USB |
| Durata batterie | > 500 ore | |
| Grado di protezione IP | Waterproof IP 57 | |
| Dimensioni / peso strumento | 86 x 196 x 33 mm / 295 g | 86 x 196 x 33 mm / 300 g |
| Dimensioni / peso valigia | 385 x 300 x 115 mm / 1720 g | 385 x 300 x 115 mm / 1725 g |

