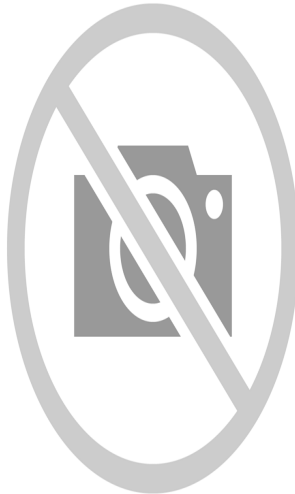


# 50014053

Cod. 22.9138.99

PH-METRO PORTATILE PH 7 SENZA ELETTRODO CON SONDA



## Descrizione

pHmetro portatile con microprocessore e compensazione manuale o automatica della temperatura con sonda NT55

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 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 consentono di gestire tutte le funzioni in modo semplice ed intuitivo.

## Altre caratteristiche:

- 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 con indicazione dei tamponi utilizzati per la taratura e della stabilità della misura.
- Memoria richiamo dell'ultima taratura con controllo dello stato dell'elettrodo.
- Contenitore con grado di tenuta IP 57.
- Solida valigia di trasporto con tutti gli accessori per essere usata come un laboratorio portatile.

## Dati Tecnici

Scala pH	0,00÷14,00
Scala temperatura (° C)	0÷100

<b>ORP</b>	1000 mV
<b>Risoluzione pH</b>	0,1/0,01
<b>Risoluzione temperatura (° C)</b>	0,1/0,5
<b>Risoluzione (mV)</b>	1
<b>Precisione pH (a 20° C)</b>	-
<b>Precisione temperatura (a 20° C)</b>	-
<b>Precisione mV (a 20° C)</b>	-
<b>Compensazione temperatura (° C)</b>	automatica/manuale 0-100
<b>Calibrazione pH</b>	fino a 3 punti
<b>Elettrodo pH</b>	-
<b>Sonda di temperatura</b>	NT 55
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	86x33x196
<b>Peso (kg)</b>	0,295
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	3 batterie 1,5 V tipo AA