



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

# pHmetro da banco Milwaukee mod. MW150 MAX 3-in-1 PRO

## pH/ORP/Temp

Il pHmetro da banco Milwaukee MW150 MAX 3-in-1 PRO pH/ORP/Temp è lo strumento preferito dai tecnici che testano tutti i tipi di campioni, viscosi o meno, in una varietà di applicazioni che possono causare errori con altri pHmetri ed elettrodi.

L'elettrodo a doppia giunzione Milwaukee MA917B/1 è ricaricabile e facile da pulire.

MW150 MAX è il tuo misuratore da banco per letture veloci e accurate.

Il pHmetro da banco Milwaukee MW150 MAX offre:

#### PRECISIONE

I tecnici di laboratorio scelgono il pHmetro di pH/ORP/Temp 3 in 1 MW150 MAX per migliorare l'accuratezza del loro programma di misurazioni.

Con una calibrazione fino a 3 punti e 7 scelte di tamponi standard, lo strumento può essere calibrato rapidamente con una precisione maggiore rispetto alla calibrazione a 1 o 2 punti.

Il misuratore da banco MW150 MAX ha una accuratezza di ± 0,01 pH: 5 volte più preciso di alcuni strumenti alternativi.

Lo strumento viene fornito completo di elettrodo pH a doppia giunzione mod.MA917B/1 e di un sensore di temperatura MA831R che consentono allo strumento di regolare automaticamente la lettura del pH per l'effetto della temperatura (ATC). Lo strumento può essere utilizzato anche come un termometro molto preciso con un'accuratezza di +/- 0,4°C | +/- 0,8°F.

#### ROBUSTEZZA

Il robusto misuratore è costruito per resistere agli urti ed è elegante e leggero.

#### **BASSA MANUTENZIONE**

Il misuratore da banco MW150 MAX pH/OPR/Temp viene fornito con l'elettrodo pH in vetro ricaricabile Milwaukee MA917B/1 e ha un connettore BNC che consente un facile interscambio con qualsiasi elettrodo pH Milwaukee. Progettato per essere sia a bassa manutenzione (ricaricabile) sia in grado di resistere a campioni più impegnativi (doppia giunzione).

Il MA917B/1 è ideale per l'uso nella produzione di birra, vinificazione e coltura idroponica, laboratori ambientali e molte altre applicazioni.

#### CARATTERISTICHE

Risultati veloci e facili da leggere con un ampio display LCD digitale a livello di duello.

Accuratezza estrema fino a ±0.01 pH | +/-0.4°C | +/- 0,8°F.

Intervallo esteso (da -2,00 pH a 20,00 pH).

Ingombro da banco leggero e di piccole dimensioni.

Misurazione facile: basta posizionare l'elettrodo pH e la temperatura. sonda nel campione, mescolare delicatamente e attendere che la lettura si stabilizzi.

Pulsante semplice, calibrazione automatica fino a 3 punti per una maggiore precisione.

Fino a 7 tamponi di calibrazione pH selezionabili (1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 e 12.45).

Elettrodo pH ricaricabile, a doppia giunzione, di grado da laboratorio per bassa manutenzione e alte prestazioni con un tappo a vite per garantire una corretta conservazione.

Compensazione automatica della temperatura (ATC).

Batteria ricaricabile incorporata con autonomia di 8 ore (batteria inclusa).

Messaggi alfanumerici sul display LCD per informazioni intuitive, avvisi e messaggi di errore.

Data dell'orologio interno per tenere traccia delle diverse funzioni dipendenti dal tempo (calibrazione, timestamp, timeout di calibrazione).

Tasto dedicato funzione GLP.







Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Cavi sonda da 1 metro di lunghezza per una maggiore flessibilità durante i test.

### Dati tecnici

Intervallo di pH: da -2,00 a 20,00 pH Gamma ORP: ±2000.0mV Temp. Intervallo: da -20,0 a 120,00°C (da -4,0 a 248,0°F) Risoluzione: 0,01 pH Risoluzione: 0,1 mV Risoluzione: 0,1°C (0,1°F) Accuratezza: ±0.01 pH @ 25 ° C / 77 ° F Accuratezza: ±1 mV Accuratezza: ±0.4°C | ±0.8°F Calibrazione pH: calibrazione pH automatica fino a 3 punti | 7 tamponi standard (pH 1,68, 4,01, 6,86, 7,01, 9,18, 10,01, 12,45) Compensazione della temperatura: automatica, da -20,0 a 120,0°C (da -4,0 a 248,0°F) o manuale (senza sonda di temperatura) Elettrodo pH: MA917B/1 in vetro, elettrodo pH a doppia giunzione (in dotazione) Sonda di temperatura: sonda di temperatura MA831R (in dotazione) Alimentazione: 12VDC (inclusa) Durata della batteria: ca. 8 ore di utilizzo Spegnimento automatico: selezionabile 5, 10, 30, 60 min. o spento Ambiente: da 0 a 50°C / da 32 a 122°F; max UR 95% Dimensioni: 230 x 160 x 95 mm (9,0 x 6,3 x 3,7") Peso: 0,9 kg / (2,0 libbre) Garanzia: 3 anni sul misuratore

 Codice
 Descrizione

 M6100150
 pHmetro da banco Milwaukee mod. MW150 MAX 3-in-1 PRO pH/ORP/Temp

#### Accessori

Foto Codice Descrizione Elettrodo combinato pH mod. MA917B-1