

## 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  $\pm 0,01$  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  $\pm 0,4^\circ\text{C}$  |  $\pm 0,8^\circ\text{F}$ .

#### ROBUSTEZZA

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

#### BASSA MANUTENZIONE

Il misuratore da banco MW150 MAX pH/ORP/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  $\pm 0,01$  pH |  $\pm 0,4^\circ\text{C}$  |  $\pm 0,8^\circ\text{F}$ .

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.

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

#### Potrebbero interessarti anche:

- Soluzioni tampone pH
- Soluzioni conservative riempimento

#### Dati tecnici

Intervallo di pH: da -2,00 a 20,00 pH Gamma ORP:  $\pm 2000.0$ mV 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:  $\pm 0.01$  pH @ 25 ° C / 77 ° F Accuratezza:  $\pm 1$  mV Accuratezza:  $\pm 0.4$ °C |  $\pm 0.8$ °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
	M6209171	Elettrodo combinato pH mod. MA917B-1