

Tester pH waterproof Milwaukee pH51 con sonda sostituibile

da 0.0 pH a 14.0 pH

DESCRIZIONE

Il Tester Milwaukee Waterproof pH51 è uno dei tester di pH più accurati, robusti e affidabili sul mercato, con la possibilità di sostituire facilmente la sonda garantendo anni di utilizzo



Semplice da utilizzare.

Calibrazione manuale a 2 punti.

Ideale per l'uso in acquari, coltura idroponica, orticoltura, piscine e molte altre applicazioni.

Il tester pH Milwaukee pH51 offre:

PRECISIONE

Il tester Waterproof pH51 ha una precisione di $\pm 0,1$ pH ed è facile da leggere.

Con la calibrazione manuale a 2 punti, questo tester di pH viene rapidamente calibrato con una precisione al pari di misuratori molto più costosi.

Design semplice e robusto.

Risultati accurati e garantiti su display LCD digitale invece di usare cartina al tornasole.

LUNGA VITA

Il tester viene fornito con un elettrodo pH sostituibile (Cod. MA73600) con una sonda a doppia giunzione progettata per una maggiore durata.

RISPOSTA VELOCE

La sonda è a doppia giunzione che consente letture di pH e tempi di risposta rapidi e accurati.

COSTRUZIONE IMPERMEABILE

Non dovrai più preoccuparti di far cadere il tester durante la misurazione. Il pH51 è impermeabile fino a IP65.

PESO LEGGERO

Con soli 99,22 grammi, il pH51 è facile da maneggiare fino alla metà del peso di altri tester.

FACILITÀ D'USO

Un ampio schermo LCD semplifica la lettura dei risultati durante la calibrazione o la lettura della misurazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Risultati veloci e facili da leggere grazie all'ampio display LCD digitale.
- Estrema precisione del pH fino a $\pm 0,1$ pH con un intervallo di pH (da **0,0 pH a 14,0 pH**).
- Leggero e portatile.
- Misurazione facile: basta posizionare la sonda nel campione, agitare delicatamente, attendere che l'indicazione di stabilità mostri una lettura stabile e quindi salvare la lettura.
- Semplice calibrazione manuale a uno o due punti.
- Elettrodo per pH a doppia giunzione riempito di gel per bassa manutenzione e alte prestazioni.
- Completamente impermeabile fino a IP65.
- Oltre 1500 ore di autonomia continua della batteria (batterie incluse).
- Elettrodo pH sostituibile.

CURA E MANUTENZIONE

Tutti i sensori di pH hanno una durata limitata e il tempo di risposta si allunga con l'età.

Una corretta manutenzione del tuo tester ti darà risultati rapidi e accurati più a lungo.

Per questo ti proponiamo le soluzioni per la manutenzione MA9015 e MA9016.

Queste ti aiuteranno a pulire e mantenere l'elettrodo pH prima dell'uso

Ecco i nostri quattro consigli principali.

1. Conservare sempre con il tappo pieno di tampone o soluzione di conservazione MA9015, non acqua. 2. Pulire regolarmente il tester immergendolo nella soluzione detergente MA9016. 3. Calibrare dopo la pulizia e/o la conservazione prima del test per regolare le variazioni nel sensore di pH. 4. Mescolare delicatamente il tester nel campione per un risultato più rapido.

Dati tecnici

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------|---|
| Range pH: | 0.0 to 14.0 pH |
| Risoluzione pH: | 0.1 pH |
| Accuratezza pH: | ± 0.1 pH |
| Deviazione EMC tipica: | ± 0.1 |
| Calibrazione: | Manuale, 1 o 2 punti |
| Sonda: | doppia giunzione sostituibile per una maggiore durata (MA73600) |
| Ambiente: | 0 to 50°C / 32 to 122°F; max RH 100% |
| Tipo di batteria: | 3 x 1.5V; IEC LR44, A76 (incluse) |
| Durata della Batteria: | Approssimativ. 1500 ore di uso continuo |
| Dimensioni: | 7.9 pollici x 1.5 pollici (diametro) |
| Peso: | 99.22 g |

| Codice | Descrizione |
|-----------------|--|
| M6100051 | Tester pH waterproof Milwaukee pH51 con sonda sostituibile da 0.0 pH a 14.0 pH |