



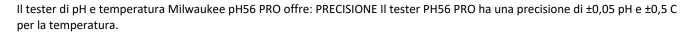
Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

# Tester pH-Temp 2 in 1 impermeabile con sonda sostituibile Milwaukee PH56 PRO

## da -2,0 pH a 16,0 pH

#### **DESCRIZIONE**

Il tester di pH e temperatura Milwaukee pH56 PRO è il nostro tester più accurato con la possibilità di sostituire facilmente la sonda per anni di utilizzo.



Con la **calibrazione automatica e 6 punti** di calibrazione in memoria, il tester può essere calibrato rapidamente e facilmente con una precisione maggiore rispetto alla calibrazione manuale. LUNGA VITA Il tester viene fornito con una sonda pH sostituibile con un design a doppia giunzione per una maggiore durata. RISPOSTA VELOCE Una sonda di temperatura esposta si trova vicino alla sonda pH per una rapida compensazione della temperatura COSTRUZIONE IMPERMEABILE Non dovrai più preoccuparti di far cadere il tester durante la misurazione. Il PH56 è impermeabile fino a IP65. PESO LEGGERO Con soli 99,22 grammi, il PH56 PRO è facile da maneggiare. FACILITÀ D'USO Un ampio schermo LCD a doppio livello facilita la lettura dei risultati, mentre un indicatore di stabilità e una funzione di blocco che blocca il display eliminano le congetture.

## **CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

- Risultati veloci e facili da leggere grazie al doppio display LCD
- Estrema precisione del pH fino a ±0,05 pH con un intervallo di pH esteso (da -2,00 pH a 16,00 pH)
- Leggero e portatile
- Misurazione semplice: basta posizionare la sonda nel campione, agitare delicatamente, attendere che l'indicazione di stabilità mostri una lettura stabile e quindi congelare la lettura
- Pulsante semplice, calibrazione automatica a uno o due punti con 6 punti di calibrazione salvati
- Elettrodo per pH a doppia giunzione riempito di gel per bassa manutenzione e alte prestazioni
- Spegnimento automatico e bassa richiesta di energia per una durata della batteria estesa di 300 ore (batterie incluse)

### **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.

1/2





Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

# Dati tecnici

## SPECIFICHE TECNICHE

Range pH:	da -2.0 a 16.0 pH
Range Temperatura:	da -5.0 a 60.0°C
Risoluzione pH:	0.05 pH
Accuratezza pH:	±0.05 pH
Accuratezza Temperatura:	±0.5°C
Tipica deviazione EMC:	±0.1
Tipica deviazione della temperatura EMC:	±0.3°C
Compensazione della temperatura:	Automatica da -5 a 60°C
Calibrazione Automatica:	1 o 2 punti con 2 set di soluzioni tampone prememorizzate
	(pH 4.01, 7.01, 10.01) o (pH 4.01, 6.86, 9.18)
Sonda:	doppia giunzione sostituibile per una maggiore durata
	(Mi56P)
Ambiente:	da -5 a 50°C ; max RH 100%
Tipo di batteria:	4 x 1.5V; IEC LR44, A76 (included)
Durata della Batteria:	Approx. 300 hours di utilizzo
Auto-spegnimento:	dopo 8 minuti di non utilizzo
Dimensioni:	254 × 67 × 47 mm
Peso:	99.22 g

Codice	Descrizione
M6100056	Tester pH-Temp 2 in 1 impermeabile con sonda sostituibile Milwaukee PH56 PRO da -2,0 pH a 16,0 pH

2/2