

## PH-METRO DA BANCO THERMO SCIENTIFIC SERIE 2 STAR

- 1, 2 o 3 punti di calibrazione
- Semplice tastiera a contatto
- Autocalibrazione con tamponi USA e NIST
- Misura di pH, mV e Temperatura



### Specifiche tecniche

<b>pH</b>	
<i>Campo di misura / Risoluzione</i>	Da 0,000 a 14; 0,1-0,01-0,001
<i>Accuratezza Relativa</i>	± 0,002
<i>SMART STABILITY™ e SMART AVERAGING™</i>	Risoluzione selezionata o automatica
<i>AUTO-CAL™ e/o Calibrazione Manuale</i>	1 - 3 punti; US/NIST, e riconoscimento tamponi dell'utente
<b>mV</b>	
<i>Campo di misura mV / RmV</i>	± 1999,9
<i>Redox</i>	Autocalibrazione con elettrodo standard
<i>Risoluzione</i>	0,1 mV
<i>Accuratezza Relativa</i>	± 0,2 mV o 0,05%, o maggiore
<b>Temperatura</b>	
<i>Campo / Risoluzione</i>	Da -5 a 105 °C / 0,1 fino a 99,9 °C, 1,0 oltre 99,9 °C
<i>Accuratezza Relativa</i>	± 0,1 °C
<i>Compensazione Temperatura</i>	Auto/Manuale
<i>Display</i>	Custom LCD
<b>Ingressi/Uscite</b>	
<i>Ingresso Sensori</i>	pH - BNC; ATC-miniDIN-Locking;
<i>Comunicazioni</i>	RS232 solo per stampa
<b>Caratteristiche Speciali Software GLP</b>	
<i># Punti di Data Logging</i>	50 punti, stabilità o lettura manuale con tempo/data
<i>Self-test Avanzato e Diagnosi</i>	SI
<i>Verifica GLP Elettrodo</i>	SI
<i>Alimentazione</i>	Adattatore di rete e 4 batterie AA
<i>Conformità e Sicurezza</i>	CE, CSA, UL, TÜV, FCC Classe A
<b>Condizioni Operative Ambientali</b>	
<i>Temperatura Ambiente Operativa</i>	Da 5 a 45 °C
<i>Umidità Relativa</i>	Da 5 a 85% non condensante
<i>IP Rating</i>	IP54, waterproof e antipolvere (modello da banco)

Codice	Descrizione
<b>1111000</b>	pH-Metro da banco Thermo Scientific / Orion 2-Star, solo strumento
<b>1111001</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star, con elettrodo pH/ATC Triode 9157BNMD, tamponi 4,7,10 e Stand
<b>1111201</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo pH epoxy Sure-Flow 9165BNWP e Stand
<b>1111102</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo pH/ATC Triode 9157BNMD
<b>1111202</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo pH/ATC Triode 9157BNMD e Stand
<b>1111105</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo di vetro 9142BN
<b>1111205</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo di vetro 9142BN e Stand
<b>1111106</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo epoxy 9145BN
<b>1111206</b>	pH-Metro Thermo Scientific / Orion 2-Star con elettrodo epoxy 9145BN e Stand