

Miernik laboratoryjny pH Thermo Scientific Orion 2-Star jest łatwy w użyciu i stanowi doskonałe rozwiązanie do ogólnych pomiarów pH w laboratorium.

## Thermo Scientific Orion 2-Star

Miernik laboratoryjny pH



### Właściwości i zalety

- Funkcje Thermo Scientific Orion SMART STABILITY™ oraz SMART AVERAGING™ pozwalają na automatyczną optymalizację dokładności, precyzji oraz czasu reakcji
- Wbudowany, wysuwany przewodnik do szybkiego podglądu instrukcji kalibracji
- Do 3 punktów kalibracji pH
- Automatyczne rozpoznawanie buforów USA, NIST oraz DIN
- Automatyczna kalibracja  $E_H$
- Pamięć na 50 pomiarów ze znacznikiem czasu i daty
- Obudowa zgodna ze standardem IP-54
- Dostarczany z uniwersalnym zasilaczem
- 3 lata gwarancji

**Thermo Scientific Orion 2-Star**  
**Miernik laboratoryjny pH**



<b>pH</b>	Zakres:	0,000 do 14,999
	Rozdzielczość:	0,1; 0,01; 0,001
	Dokładność:	±0,002
	Automatyczne rozpoznanie buforów:	4,01; 7,00; 10,01/1,68; 6,86; 9,18; 12,46
	Punkty kalibracji:	1,2,3
	Wybieralne zestawy kalibracyjne:	tak, USA lub EURO
	Współpraca z własnymi buforami:	tak
<b>mV</b>	Zakres:	±1999,9 mV
	Rozdzielczość:	0,1 mV
	Dokładność:	±0,2 mV lub 0,05% (większa z tych wartości)
<b>Relative mV:</b>	Zakres:	±1999,9 mV
	Rozdzielczość:	0,1 mV
	Dokładność:	±0,2 mV lub 0,05% (większa z tych wartości)
	ORP:	Automatyczna kalibracja E <sub>H</sub> do standardowej elektrody wodorowej
<b>Temperatura:</b>	Zakres:	-5 do 105°C/0,1 do 99,9°C
	Rozdzielczość:	1,0 powyżej 99,9°C
	Dokładność:	±0,1°C

<b>Miernik</b>		
<b>Numer kat.</b>	<b>Zawartość</b>	
<b>1111000</b>	Miernik, zasilacz uniwersalny oraz instrukcja użytkownika	
<b>Zestawy z miernikiem</b>		
<b>Numer kat. / Aplikacja</b>	<b>Czujnik</b>	<b>Akcesoria i roztwory</b>
<b>1111001 / Fresh Water</b>	• 9157BNMD epoksydowa elektroda pH/ATC Triode	• Uchwyt na elektrodę • Bufory pH 4,01; 7,00; 10,01 oraz roztwór do przechowywania elektrod (butelki 475ml)
<b>Miernik z elektrodą i uchwytem</b>		
<b>Numer kat. / Aplikacja</b>	<b>Czujnik</b>	
<b>1111201 / Wastewater, Clog-Free</b>	• 9165BNWP epoksydowa elektroda pH Sure-Flow	
<b>1111202 / Fresh Water</b>	• 9157BNMD epoksydowa elektroda pH/ATC Triode	
<b>1111203 / TRIS</b>	• 9156APWP epoksydowa elektroda pH AquaPro	
<b>1111204 / Fresh Water</b>	• 9142BN szklana elektroda pH • 927007MD czujnik ATC ze stali nierdzewnej	
<b>1111205 / Fresh Water</b>	• 9142BN szklana elektroda pH	
<b>1111206 / Fresh Water</b>	• 9145BN epoksydowa elektroda pH	
<b>1111207 / Fresh Water</b>	• 9107BNMD epoksydowa elektroda pH/ATC Triode	
<b>1111208 / TRIS, Education</b>	• 9107APMD epoksydowa elektroda pH/ATC Triode AquaPro	