

SYMULATOR pH CSP-101

- Przenośny symulator pH, do rutynowego sprawdzania dokładności wskazań pH-metrów, regulatorów pH itp.
- Symulator dostosowany jest do współpracy z przyrządami posiadającymi złącze BNC. Możliwe jest zastosowanie przyłączy z innymi wtyczkami (opcja).
- Wodoszczelna obudowa umożliwia pracę w trudnych warunkach.
- Niewielka masa i wymiary oraz wyjątkowo prosta obsługa, ułatwiają pracę w terenie.
- Ergonomiczna obudowa umożliwia wygodną obsługę przyrządu jedną ręką.
- Przyrząd generuje napięcia symulujące 3 stałe wartości pH: 4,00; 7,00 lub 10,00 dla stałej temperatury 20°C.
- Zastosowanie przycisków zapewnia precyzyjne symulowanie wartości pH oraz eliminuje konieczność ręcznego strojenia przyrządu.
- Przycisk wysokiej impedancji umożliwia sprawdzenie reagowania pH-metru w warunkach podobnych, jak w przypadku podłączenia rzeczywistej elektrody.
- Przyrząd posiada zasilanie bateryjne.
- Przyrząd posiada deklarację zgodności CE oraz gwarancję producenta w okresie 24 miesięcy.



Funkcja	CSP-101
Symulowane, stałe wartości pH	4,00; 7,00; 10,00
Dokładność przyrządu	± 0,01 pH
Impedancja wyjściowa	10 kΩ / 10 ¹² Ω
Zasilanie	bateryjne 3 x LR44

Producent

ELMETRON Sp.j., 41-814 Zabrze, ul. W. Witosa 10

Sprzedawca

HYDROMET S.C.
Justyna Krakowczyk i Adam Krakowczyk
44-100 Gliwice, ul. Karola Miarki 12
tel./fax +48 32 2345537
www.hydromet.com.pl e-mail: hydromet@hydromet.com.pl