



Kieszonkowy pH-metr/termometr HI 991001 (firmy Hanna Instruments)



Wodoodporny, odpowiada wymaganiom klasy ochrony IP 67. Duży wielofunkcyjny wyświetlacz, jednocześnie wskazuje pH i temperaturę. Posiada wskaźnik stabilności, automatyczna kalibracja jedno- lub dwupunktowa z dwoma zaprogramowanymi seriami standardowych roztworów buforowych (4,01; 7,01; 10,01; 4,01; 6,86; 9,18), automatyczne wyłączenie po 8 min. Posiada procentowy wskaźnik zużycia baterii.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2738	Kieszonkowy pH-metr HI 991001	1 szt.
	K-2739	Zapasowa elektroda pH HI 1296D z tytanu	1 szt.

Opis

Wodoodporny, odpowiada wymaganiom klasy ochrony IP 67. Duży wielofunkcyjny wyświetlacz, jednocześnie wskazuje pH i temperaturę. Posiada wskaźnik stabilności, automatyczna kalibracja jedno- lub dwupunktowa z dwoma zaprogramowanymi seriami standardowych roztworów buforowych (4,01; 7,01; 10,01; 4,01; 6,86; 9,18), automatyczne wyłączenie po 8 min. Posiada procentowy wskaźnik zużycia baterii.

Dostarczany w walizce ułatwiającej transport, elektrodą HI 1296D (podłączana u dołu miernika, co zapewnia lepsze wyważenie) oraz trzema bateriami 1,5V.

Zakres pomiaru pH: 0 do 14.00 pH.

Dokładność pomiaru pH: ± 0.02 .

Zakres pomiaru temperatury: -5.0 do 105.0 °C.

Dokładność pomiaru temperatury: ± 0.5 do 60 °C, $\pm 1^\circ\text{C}$ do 105°C.

Elektroda: HI 1296D, kombinowana elektroda pH/redox/T° tytanowa, wzmocniona przez złącze DIN.

Zasilanie: 3 x 1.5 V AAA.

Wymiary: 152 x 58 x 30 mm.

Waga: 205 g.