



## Cyfrowe mierniki pH/mV/°C HI 83141 i HI 8314N



**HI 83141** to prosty w obsłudze miernik pH, potencjału redoks i temperatury. Łatwa do przeprowadzenia ręczna kalibracja w dwóch punktach. Z podłączaną sondą temperaturową - wartości pH są automatycznie korygowane pod kątem temperatury. HI 83141 jest dostarczany w pudełku z elektrodą pH HI 1230B, sondą temperaturową HI 7669AW, śrubokrętem do kalibracji oraz baterią.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-2734	Cyfrowy miernik pH/redoks/temp. HI 83141
	K-2735	Cyfrowy miernik pH/redoks/temp. HI 8314N
	K-2736	Zapasowa elektroda pH z tworzywa HI 1217D (tylko do miernika HI 8314N)

### Opis

**HI 83141** to prosty w obsłudze miernik pH, potencjału redoks i temperatury. Łatwa do przeprowadzenia ręczna kalibracja w dwóch punktach. Z podłączaną sondą temperaturową - wartości pH są automatycznie korygowane pod kątem temperatury. HI 83141 jest dostarczany w pudełku z elektrodą pH HI 1230B, sondą temperaturową HI 7669AW, śrubokrętem do kalibracji oraz baterią.

**HI 8314N** - posiada wbudowany czujnik temperatury. Dostawa obejmuje: elektrodę pH HI 1217 D, z wbudowanym czujnikiem temperatury, baterię E-Block 9 V oraz śrubokręt do kalibracji.

Zakres pH: 0,00 do 14,00.

Zakres redox  $\pm$  1999 mV.

Zakres temperatury 0.0 do 100,0 °C.

Dokładność pomiaru pH:  $\pm$  0,01 pH.

Dokładność pomiaru potencjału redox:  $\pm$  1 mV.

Dokładność pomiaru temperatury:  $\pm$  0,4 °C.

Zasilanie: 1 x 9 V.

Wymiary: 145 x 80 x 36 mm.

Waga: 230 g.