




Przenośny miernik pH/mV/°C HI 9126



Estetyczny, lekki i ergonomiczny miernik do używania zarówno w warunkach laboratoryjnych, jak i terenowych. Wyposażony w nowy system weryfikacji stanu elektrody, informujący o jej złym stanie, mogącym zakłócić pomiar. Urządzenie jest wyposażone w czytelny, wielopoziomowy ekran, który wyświetla jednocześnie - pH i temperaturę oraz stan elektrody i przypomnienie funkcji każdego z przycisków.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie
	K-2733	Przenośny miernik pH/mV/°C HI 9126	z elektrodą pH HI 1230B i sondą temperatury HI 7662

Opis

Estetyczny, lekki i ergonomiczny miernik do używania zarówno w warunkach laboratoryjnych, jak i terenowych. Wyposażony w nowy system weryfikacji stanu elektrody, informujący o jej złym stanie, mogącym zakłócić pomiar. Urządzenie jest wyposażone w czytelny, wielopoziomowy ekran, który wyświetla jednocześnie - pH i temperaturę oraz stan elektrody i przypomnienie funkcji każdego z przycisków. Komunikaty tekstowe towarzyszą użytkownikowi podczas wszystkich czynności pomiarowych i kalibracji w 2 punktach z 7 wstępnie zaprogramowanymi buforami standardowymi. Ponadto, przyrząd umożliwia użytkownikowi zaprogramowanie 2 buforów do specjalnych zastosowań. Umożliwia również pomiar potencjału redoks z rozdzielczością 0,1 mV (w tym celu użytkownik musi użyć elektrody redoks).

Dostawa obejmuje elektrodę pH HI 1230B, sondę temperatury HI 7662 i roztwory kalibracyjne w walizce transportowej oraz 3 baterie Micro 1,5V.

Dane techniczne

Model HI 9126

Zakres pomiaru / Rozdzielczość	pH	0 do 14
	mV	±1999
	°C	-20,0 do +120,0
Dokładność	pH	±0,01
	mV	±1
	°C	±0,4

Dane techniczne**Model HI 9126**

Wymiary	185 x 72 x 36 mm
Waga	300 g