



pH-metr HI 208 z wbudowanym mieszadłem magnetycznym



Bardzo łatwy w obsłudze pH-metr łączący różne funkcje. Idealny do stosowania podczas zajęć laboratoryjnych w szkołach i na uczelniach. Posiada uchwyt na pojemnik do próbek i na elektrodę. Jednocześnie wskazuje pH i temperaturę. Możliwość automatycznej, jedno- lub dwupunktowej kalibracji (bufory o pH 4,01/7,01/10,01 lub 4,01/6,68/9,18) z kompensacją temperatury. Posiada wbudowane mieszadło magnetyczne o stałej prędkości (500 min⁻¹).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2748	pH-metr laboratoryjny HI 208	1 szt.
	K-2750	Plastikowe kubki - ze skalą - 100 ml	10 szt.

Opis

Bardzo łatwy w obsłudze pH-metr łączący różne funkcje. Idealny do stosowania podczas zajęć laboratoryjnych w szkołach i na uczelniach. Posiada uchwyt na pojemnik do próbek i na elektrodę. Jednocześnie wskazuje pH i temperaturę. Możliwość automatycznej, jedno- lub dwupunktowej kalibracji (bufory o pH 4,01/7,01/10,01 lub 4,01/6,68/9,18) z kompensacją temperatury. Posiada wbudowane mieszadło magnetyczne o stałej prędkości (500 min⁻¹).

Aparat dostarczany jest w komplecie z elektrodą pH z tworzywa sztucznego HI 1291 D z wbudowanym czujnikiem temperatury, plastikowy kubek 50 ml, roztwory buforowe pH 4,01 i 7,01 (20 ml każdy), uchwyt do elektrody, mieszadło magnetyczne (śr. 5 mm i dł. 12 mm) + zasilacz.

Uwaga: pH-metr w zestawie bez baterii, baterie prosimy zamawiać osobno.

Dane techniczne		HI 208
Zakres pomiaru	pH	od -2,00 do 16,00
	°C	od -5,0 do +80,0
Rozdzielczość	pH	±0,02
	°C	±0,5 (do 60°C w pozostałym zakresie ±1)
Wymiary		192 x 104 x 134 mm (bez elektrody 50 mm)

Dane techniczne	HI 208
Zasilanie	adapter 12 VCD lub bateria 9,0V block