



pH-metr Testo 206-pH1



Kompaktowy pH-metr Testo 206-pH1 do badania poziomu pH w cieczach. Posiada wbudowaną sondę temperatury, dzięki czemu kompensacja temperatury przy pomiarze następuje automatycznie. Wpływa to na zwiększenie dokładności przyrządu. Wyposażony w funkcję wykrywania końca pomiaru (Auto-Hold) oraz wodoodporny futerał.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	T-2135	pH-metr Testo 206-pH1 zestaw walizkowy	0563-2065
	T-2134	pH-metr Testo 206-pH1 zestaw standardowy	0563-2061

Opis

pH-metr Testo 206-pH1 jest idealnym urządzeniem do szybkich i dokładnych pomiarów pH w cieczach. Zastosowana w urządzeniu elektroda wypełniona jest elektrolitem żelowym. Wpływa to na wydłużenie żywotności elektrody, skraca również czas i nakłady związane z jej konserwacją. Zintegrowana sonda temperatury kompensuje ewentualne wahania temperatury przy pomiarach. Solidny, wodoodporny futerał „TopSafe” zabezpiecza natomiast przed zabrudzeniami i uszkodzeniem pH-metru. Urządzenie posiada kompaktowy rozmiar i ergonomiczny kształt. Może być używane do pomiarów pH wody, w tym wody ściekowej, ale również w branży spożywczej czy kosmetycznej, jak również w biotechnologii.

Zestaw	Zawiera
Standardowy	pH-metr testo 206-pH1 z elektrodą pomiarową i pojemnikiem z żelem do przechowywania elektrody, uchwyt ścienny/do paska oraz etui TopSafe
Walizkowy	pH-metr testo 206-pH1 z elektrodą, kapsułą z żelem do składowania elektrody, bufor pH 4,01 (poj. 250 ml), bufor pH 7,00 (poj. 250 ml), walizka aluminiowa, futerał TopSafe, uchwyt ścienny/do paska

Dane techniczne

Parametr	pH-metr Testo 206-pH1
Pomiar temperatury NTC	
Zakres pomiarowy	od 0 do 60 °C (krótkotrwale do 80 °C)
Dokładność	±0,4 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Pomiar pH (elektroda żelowa)	
Zakres pomiarowy	od 0 do 14 pH
Dokładność	±0,02 pH
Rozdzielczość	0,01 pH
Ogólne dane techniczne	
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	110 x 33 x 20 (bez sondy i futerału) 197 x 33 x 20 mm
Klasa ochrony	IP68
Długość próbnika	3,5 mm, 35 mm
Średnica sondy	15 mm
Typ baterii	1 x CR2032
Wyświetlacz	LCD, 2-liniowy
Liczba kanałów	2
Szybkość pomiaru	2 pomiary /s
Kompensacja temperatury	automatyczna
Waga	69 g