



pH-metr przenośny SevenGo™ SG2



Bardzo wytrzymały miernik pH formy Mettler Toledo, doskonały do pracy w najsurowszych warunkach. Wodo- i pyłoszczelny zgodnie z normą IP 67.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-2690	pH-metr przenośny SevenGo™ SG2-B	bez elektrody	51302521
	B-2691	pH-metr przenośny SevenGo™ SG2-ELK	w zestawie z elektrodą InLab® 413 SG	51302522
	B-2692	pH-metr przenośny SevenGo™ SG2-FK	w zestawie z elektrodą InLab® 413 SG i walizką	51302523
	B-2693	Elektroda pH InLab® 413 IP67	-	51340288

Opis

Bardzo wytrzymały miernik pH formy Mettler-Toledo, doskonały do pracy w najsurowszych warunkach. Wodo- i pyłoszczelny zgodnie z normą IP 67.

Dodatkowymi zaletami są:

- duży wyświetlacz, wskazujący jednocześnie pH lub potencjał redoks oraz temperaturę, status elektrody i buforu kalibracyjnego,
- jedno, dwu lub trzypunktowa kalibracja automatyczna za pomocą buforów wstępnie zdefiniowanych bądź zaprogramowanych przez użytkownika,
- automatyczna lub manualna kompensacja temperatury,
- automatyczne lub manualne ustalanie punktu końcowego,
- przechowuje dane z ostatnich 30 pomiarów.

Kieszonkowy pH-metr SevenGo SG2-B

z paskiem na rękę, z bateriami (4 szt. AA 1,5 V), certyfikatem testowania, bez elektrody, którą prosimy zamawiać osobno.

Kieszonkowy pH-metr SevenGo, zestaw podstawowy SG2-ELK

włącznie z elektrodą InLab 413-IP67, z integralnym czujnikiem temperatury, klipsem do elektrody, roztworami buforowymi (4,01/7,00/9,21 - każdy 30 ml), paskiem na rękę, z bateriami (4 szt. AA 1,5 V) i certyfikatem testowania.

Kieszonkowy pH-metr SevenGo, zestaw profesjonalny SG2-FK

włącznie z elektrodą InLab® Solids Pro IP67, z integralnym czujnikiem temperatury, klipsem do elektrody, roztworami buforowymi (4,01/7,00/9,21 – każdy 30 ml), walizką, uchwytem elektrody, butelkami na bufony, paskiem na rękę, z bateriami (4 szt. AA 1,5 V) i certyfikatem testowania.

Zakres pomiaru	pH	0,00 do 14,00
	mV	od -1999 do +1999
	°C	od -5,0 do +105,0
Dokładność	pH	±0,01
	mV	±1
	°C	±0,5
Wymiary	90 x 45 x 220 mm	