



## pH-metr przenośny Seven2Go™ S2



Przenośne mierniki Seven2Go™ opracowano pod kątem szybkich pomiarów, wysokiej jakości danych, obsługi jedną ręką i trwałości, co sprawia, że nadają się doskonale do wykonywania zadań wymagających stosowania urządzeń przenośnych w laboratorium, na linii produkcyjnej oraz w terenie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8730	pH-metr przenośny Seven2Go™ S2-Meter	bez elektrody	30207949
	B-8731	pH-metr przenośny Seven2Go™ S2-Standard	z elektrodą InLab® Expert Go-ISM	30207950
	B-8732	pH-metr przenośny Seven2Go™ S2-Field	z elektrodą InLab® Expert Go-ISM i walizką	30207951
	B-8733	pH-metr przenośny Seven2Go™ S2-Food	z elektrodą InLab® Solids Go-ISM i walizką	30207952
	B-8734	pH-metr przenośny Seven2Go™ S2-Light	z elektrodą InLab® Versatile Pro	30207953

### Opis

pH-metr przenośny Seven2Go™ S2 Mettler-Toledo, opracowano pod kątem szybkich pomiarów, wysokiej jakości danych, obsługi jedną ręką i trwałości, co sprawia, że nadaje się doskonale do wykonywania zadań wymagających stosowania urządzeń przenośnych w laboratorium, na linii produkcyjnej oraz w terenie. Dzięki obudowie zapewniającej stopień ochrony IP67 i odporność na upadek (potwierdzoną testami), przenośne mierniki Seven2Go nadają się do pracy w trudnych warunkach i w agresywnym środowisku. Po podłączeniu dowolnej elektrody InLab ISM® (Intelligent Sensor Management) urządzenie automatycznie rozpoznaje elektrodę i zapisuje jej identyfikator, numer seryjny i dane z ostatniej kalibracji. System T-Pad zastosowany w miernikach Seven2Go przyspiesza poruszanie się między poszczególnymi menu. Ergonomiczny układ przycisków umożliwi szybszą nawigację, skracając czas całej procedury pomiarowej. Dzięki nowemu, intuicyjnemu menu mierników Meteler-Toledo Seven2Go™ każdy może rozpocząć pracę z urządzeniem bez przygotowania. Użytkownik nie musi już zapoznawać się z obszerną instrukcją obsługi

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
Seven2Go™ S2-Meter	sam miernik	w przypadku posiadania czujnika

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
<b>Seven2Go™ S2-Standard</b>	InLab Expert-Pro ISM IP67, zestaw standardowy	szeroki zakres próbek, w tym emulsje i zawiesiny
<b>Seven2Go™ S2-Field</b>	InLab Expert-Pro ISM IP67, zestaw standardowy, futerał transportowy uGo	jak w przypadku zestawu standardowego S2, lecz do pomiarów w terenie.
<b>Seven2Go™ S2-Food</b>	InLab Solids-Pro IP67, zestaw standardowy, futerał transportowy uGo	próbki stałe i półstałe, takie jak ser i mięso
<b>Seven2Go™ S2-Light</b>	InLab Versatile Pro, zestaw standardowy	do zastosowania w badaniach naukowych i edukacji

\*zestaw standardowy zawiera: uchwyt do elektrody, opaska na rękę, skrócona instrukcja obsługi, pakiet startowy buforów pH

#### Dane techniczne

Parametr	pH-metr S2 Seven2Go
<b>Zakres pomiarowy</b>	-2,000 do 20,000 pH
<b>Rozdzielczość/dokładność</b>	0,01/±0,01 pH
<b>Punkty kalibracji</b>	5
<b>Predefiniowane grupy buforów</b>	4
<b>Zakres temperatur</b>	od -5,0 do 105 °C
<b>Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury</b>	0,1/±0,5 °C