



Tlenomierz przenośny Seven2Go Pro™ S9



Przenośny Tlenomierz S9 Seven2GoPro Mettler-Toledo ma wytrzymałą i ergonomiczną konstrukcję przystosowaną do obsługi jedną ręką, a także intuicyjne menu. Jest to wysokiej jakości urządzenie do pomiarów w laboratorium, na linii produkcyjnej lub w terenie. Urządzenia z serii Seven2GoPro są bardzo łatwe w obsłudze, każdy może rozpocząć pracę z urządzeniem bez przygotowania.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8770	Tlenomierz przenośny Seven2Go Pro™ S9-Meter	bez czujnika	30207970
	B-8771	Tlenomierz przenośny Seven2Go Pro™ S9-Standard	z czujnikiem InLab® OptiOx-ISM	30207971
	B-8772	Tlenomierz przenośny Seven2Go Pro™ S9-Field	z czujnikiem InLab® OptiOx-ISM i walizką	30207972
	B-8773	Tlenomierz przenośny Seven2Go Pro™ S9-BOD	z czujnikiem InLab® OptiOx-ISM, walizką i adapterem OptiOx BOD	30207939

Opis

Tlenomierz S9 Seven2GoPro Mettler-Toledo ma wytrzymałą i ergonomiczną konstrukcję przystosowaną do obsługi jedną ręką oraz intuicyjne menu. To wysokiej jakości urządzenie doskonale sprawdza się przy przeprowadzaniu pomiarów zarówno w laboratorium jak i na linii produkcyjnej lub w terenie.

Urządzenia z serii Seven2GoPro są bardzo łatwe w obsłudze, każdy może rozpocząć pracę z urządzeniem bez przygotowania. Nowy system T-Pad zastosowany w miernikach Seven2Go przyspiesza poruszanie się między poszczególnymi menu. Ergonomiczny układ przycisków umożliwia szybszą nawigację, skracając czas całej procedury pomiarowej.

Po podłączeniu dowolnej elektrody InLab ISM[®] (Intelligent Sensor Management) urządzenie automatycznie rozpoznaje elektrodę i zapisuje jej identyfikator, numer seryjny i dane z ostatniej kalibracji.

Miernik Seven2GoPro obsługuje 12 języków i wyświetla informacje w postaci pełnych wyrazów i zdań. Brak niejasnych komunikatów upraszcza obsługę i zapewnia użytkownikowi większy komfort pracy. Bezpośrednie nasłonecznienie powoduje zwiększenie kontrastu wyświetlacza. Dzięki temu wyświetlane informacje są zawsze czytelne, nawet przy jasnym oświetleniu i podczas słonecznej pogody.

Urządzenia Mettler-Toledo Seven2GoPro są wyposażone w wskaźnik StatusLight. Jest to intuicyjny system oparty na sygnalizacji świetlnej, informujący o stanie gotowości miernika.

Złącze USB o stopniu ochrony IP67 umożliwia przesyłanie danych do komputera w dowolnym czasie, z każdego miejsca i w każdych warunkach pogodowych.

Wykaz dostępnych zestawów

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
Seven2Go Pro™ S9-Meter	miernik bez czujnika i zestaw standardowy	w przypadku posiadania czujnika
Seven2Go Pro™ S9-Standard	czujnik InLab OptiOx® i tabletki do usuwania tlenu, zestaw standardowy	Szybki pomiar w roztworach wodnych
Seven2Go Pro™ S9-Field	czujnik InLab OptiOx® i tabletki do usuwania tlenu, zestaw standardowy, butelki do kalibracji, walizka i osłona OptiOx.	Szybki pomiar w roztworach wodnych z myślą o wykonywaniu pomiarów w terenie.
Seven2Go Pro™ S9-BOD	czujnik InLab OptiOx® i tabletki do usuwania tlenu, zestaw standardowy, butelki do kalibracji, walizka i osłona OptiOx, elektroda InLab OptiOx i adapter BOD.	Pomiar BOD w próbkach wody dowolnego typu.

* zestaw standardowy zawiera: zacisk elektrody, instrukcję obsługi, skróconą instrukcję obsługi, raport z badania, deklarację zgodności oraz baterie.

Dane techniczne

Parametr	Tlenomierz S9 Seven2GoPro
Technologia pomiaru tlenu	Optyczna
Zakres pomiarowy (ppm)	0.01 do 50.0 mg/L
Rozdzielczość/dokładność (ppm)	0.01 / +/- 0.1 mg/L
Nasycenie tlenem rozpuszczonym	0,0-500%
Rozdzielczość/dokładność (nasycenie)	0,1 / ±10%
Zakres temperatur	0,0-50,0 °C