



Tlenomierz przenośny FiveGo™ F4



Przenośne mierniki tlenu rozpuszczonego FiveGo™ F4 firmy Mettler-Toledo są optymalnie skonstruowane do pomiarów terenowych w różnorodnych miejscach, m.in. na potrzeby ochrony środowiska, badań akademickich, branży spożywczej, rolnictwa i przemysłu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8725	Tlenomierz przenośny FiveGo™ F4-Meter	bez czujnika	30266884
	B-8726	Tlenomierz przenośny FiveGo™ F4-Standard	z czujnikiem LE621	30266885
	B-8727	Tlenomierz przenośny FiveGo™ F4-Field	z czujnikiem LE621 i walizką	30266886

Opis

Przenośne mierniki tlenu rozpuszczonego takie jak tlenomierz FiveGo™ F4, firmy [Mettler-Toledo](https://www.mettler.com), są optymalnie skonstruowane do pomiarów terenowych w różnorodnych miejscach, m.in. na potrzeby ochrony środowiska, badań akademickich, branży spożywczej, rolnictwa i przemysłu. Urządzenia przenośne FiveGo są idealnie przystosowane do aplikacji w laboratorium, na linii produkcyjnej czy w terenie. Zapewniają wysoką jakość pomiarów. Solidna i wodoszczelna konstrukcja sprawia, że urządzenia FiveGo stanowią doskonałe wyposażenie, dostarczające wiarygodnych danych pomiarowych nawet w najtrudniejszych warunkach. Charakteryzują się ergonomiczną konstrukcją, zapewniającą wygodną obsługę przez każdego użytkownika oraz dużym czytelnym ekranem i intuicyjnie rozmieszczonymi przyciskami. Mierniki FiveGo™ z kompaktowym futerałem transportowym są idealnym rozwiązaniem do pomiarów w terenie.

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
FiveGo™ F4-Meter	sam miernik	w przypadku posiadania czujnika
FiveGo™ F4-Standard	zestaw standardowy* z sondą LE621 IP67	wszystkie próbki roztworów wodnych

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
FiveGo™ F4-Field	zestaw standardowy* z sondą LE621 IP67 i walizką transportową	tak samo jak w przypadku F4-Standard, lecz przede wszystkim do pomiarów w terenie
*Zestaw standardowy składa się z: uchwytu do sondy, opaski na rękę, skróconej instrukcji instalacji oraz kompletu baterii.		

Dane techniczne

Parametr	Miernik FiveGo F4
Zakres pomiarowy	od 0,1 do 400%; od 0,01 do 45,00 mg/l, ppm; od 0,0 do 50,0°C
Rozdzielczość	0,1%; 0,01 mg/l; 0,01 ppm ; 0,1°C
Dokładność	±1%; ±0,3°C
Automatyczne i ręczne rejestrowanie punktu końcowego	Tak
Sygnal dźwiękowy punktu końcowego	Tak
Sygnal wizualny punktu końcowego	Tak
Kompensacja temperatury	ATC i MTC
Wzorcowanie	2 punkty, 100% i 0%
Przechowywanie danych	200 pomiarów, wzorcowanie bieżące
Złącza	BNC, cinch
Stopień ochrony	P67
Zasilanie	4 x 1,5 V AAA LRO3 lub 4 x 1,2 V AAA NiMH HR03
Czas pracy	> 200 godz.
Wyświetlacz	LCD segmentowy o przekątnej 3,1 cala
Wymiary/masa	188 x 77 x 33 mm/0,26 kg
Technologia pomiaru tlenu	Galwaniczna
Nasycenie tlenem rozpuszczonym	0,0-400%