

LABORATORYJNY TLENOMIERZ CO-505

- Służy do pomiaru stężenia tlenu rozpuszczonego w wodzie i ściekach w % nasycenia lub w mg/l, temperatury oraz ciśnienia atmosferycznego.
- Ma zastosowanie w pomiarach laboratoryjnych.
- Posiada duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz z regularną jaskrawości.
- Pomiar ciśnienia atmosferycznego z automatycznym przeliczeniem wpływu na pomiar tlenu ułatwia pracę.
- Istnieje możliwość wprowadzenia wartości zasolenia z automatycznym przeliczeniem wyniku wpływu zmierzonego zasolenia na wynik pomiaru tlenu.
- Czujnik tlenowy galwaniczny.
- Kalibracja czujnika tlenowego 1 lub 2 punktowa.
- Prosta obsługa czujnika tlenowego
- Automatyczna lub ręczna kompensacja temperatury.
- Funkcja zegara z kalendarzem.
- Pamięć wewnętrzna 950 wyników, zbieranych pojedynczo lub seryjnie z temperaturą, czasem i datą.
- Pamięć wyników i charakterystyk elektrod niezależna od zasilania.
- Zasilanie przez zasilacz.
- Możliwość połączenia z PC poprzez USB.
- Funkcja zegara z kalendarzem.
- Przyrząd spełnia wymogi GLP.
- Gwarancja na przyrząd 24 miesiące.



Wygląd CO-505 jak CCO-505, różnice w kolorze oraz ilości klawiszy .

Funkcja	O ₂ mg/l	O ₂ %	°C
Zakres	0 ÷ 60	0 ÷ 400	-50.0 ÷ 199.9
Dokładność (± 1 cyfra)	0.1 mg/l	1%	±0.1 °C (przyrząd*)
Kompens. temp.	0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C	-
Współczynnik α	0,00 ÷ 10,0 %/ °C		
Wymiary (mm)	L = 200; W = 180; H = 20/50		

* dokładność przyrządu. Końcowa dokładność zależy również od dokładności zastosowanego czujnika