



Miernik tlenu HI 9146-04



Aparat idealny do mierzenia zawartości tlenu rozpuszczonego w cieczach. Posiada duży wyświetlacz do odczytu wartości pomiarowej w % lub mg/l oraz temperatury. Automatyczna kalibracja na powietrzu do wartości 100%. Automatyczna kompensacja temperatury od 0 do 50°C, oraz kompensacja ciśnienia atmosferycznego i zasolenia. Wodoszczelny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	K-2782	Miernik tlenu HI 9146-04	1 szt.
	K-2783	Tlenowy roztwór elektrolitu	1 szt.
	K-2785	Zapassowe membrany	5 szt.

Opis

Aparat idealny do mierzenia zawartości tlenu rozpuszczonego w cieczach. Posiada duży wyświetlacz do odczytu wartości pomiarowej w % lub mg/l oraz temperatury. Automatyczna kalibracja na powietrzu do wartości 100%. Automatyczna kompensacja temperatury od 0 do 50°C, oraz kompensacja ciśnienia atmosferycznego i zasolenia. Wodoszczelny. Funkcja „hold on” daje możliwość zamrażania ostatniego wyniku na ekranie. Automatyczne wyłączenie po 4 godzinach przy zasilaniu baterijnym. Może być również zasilany z sieci. Zasilacz prosimy zamawiać osobno.

Dostarczany z sondą tlenową HI 76407/4F z przewodem o dł. 4 m, 30 ml roztworu elektrolitu, walizką transportową i 3 bateriami 1,5V.

Dane techniczne

Parametr	HI 9146-04	
Zakres pomiaru	stężenie O ₂	0,00 ÷ 45,00 mg/l
	nasycenie O ₂	0,0 ÷ 300%
	temperatura	0,0 ÷ 50°C
Rozdzielczość	stężenie O ₂	0,01 mg/l (ppm)
	nasycenie O ₂	0,1%
	temperatura	0,1°C
Dokładność	stężenie O ₂	±1,5% pełnej skali
	nasycenie O ₂	±1,5% pełnej skali
	temperatura	±0,5°C
Wymiary (wys. x szer. x gr.)	185 x 72 x 36 mm	
Masa	300 g	