

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Miernik wieloparametrowy 1szt.

1. Miernik mający możliwość pomiaru następujących parametrów: pH, ISE, RDO/DO, przewodność, temperatura, TDS, zasolenie, oporność, konduktywność
2. Możliwość jednoczesnego pomiaru minimum 4 parametrów
3. Urządzenie stacjonarne
4. Kolorowy wyświetlacz LCD
5. Przyciski membranowe
6. Kompensacja temperatury
7. Zakres odczytywanej temperatury od 0 do 100°C
8. Zakres pomiarowy pH nie gorszy niż od - 2 do 20
9. Do 6 punktów kalibracyjnych dla pH
10. Odczyt mV w zakresie ± 2000 mV
11. Odczyt ISE w zakresie od 0 do 19000
12. Do 6 punktów kalibracyjnych dla ISE
13. Odczyt DO w zakresie od 0 do co najmniej 90 mg/l
14. Odczyt konduktywności w zakresie co najmniej od 0,001 do 3000 μS
15. Pamięć na co najmniej 2000 punktów pomiarowych
16. Przyłącze elektryczne umożliwiające prawidłową pracę urządzenia (kabel PL, zasilacz)
17. Wyposażenie:
 - elektroda pH wraz z niezbędnymi akcesoriami umożliwiającymi podłączenie jej do urządzenia i zapewniające poprawne jej działanie (przyłącza, moduły, adaptery) - 2 szt.
 - statyw (uchwyt) na elektrodę - 2 szt.
 - zestaw buforów kalibracyjnych
 - roztwór i pojemnik (2 szt.) do przechowywania elektrody