

## Multimetru portabil

I.D.: 49561648

---

|                 |          |            |            |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 07.09.20 | Coduri CPV | 38300000-8 |
|-----------------|----------|------------|------------|

---

Pretul estimativ: 7.575,00 RON - 7.575,00 RON

---

Descriere: Multiparametru portabil: pH, mVpH, ORP, Conductivitate, TDS, Rezistivitate, Salinitate, Greutatea specifică a apei de mare, Oxigen Dizolvat, Presiunea atmosferică, Temperatură. • pH: domeniu 0.00.....14.00 pH; rezoluție 0.01 pH; acuratețe  $\pm$  0.02pH; • mV: domeniu  $\pm$ 600.0 mV; rezoluție 0.1 mV; acuratețe  $\pm$  0.5 mV; • ORP: domeniu  $\pm$ 2000.0 mV; rezoluție 0.1 mV; acuratețe  $\pm$ 1.0 mV; • Conductivitate: domeniu 0...200 mS/cm (EC absolut pana la 400 mS/cm); acuratețe  $\pm$ 1% din citiri sau  $\pm$ 1 $\mu$ S/cm (care este mai mare); • Rezistivitate: domeniu 0...999999  $\Omega$ \*cm; 0...1000.0 k $\Omega$ \*cm; 0...1.0000 M $\Omega$ \*cm; • TDS: domeniu 0....400000 ppm (mg/L) valoarea maximă depinde de factorul TDS; acuratețe  $\pm$ 1% din citiri sau  $\pm$  1 ppm (mg/L) care este mai mare; • Salinitate: domeniu 0.00...70.00 PSU; acuratețe 0.01 PSU; acuratețe  $\pm$ 2% din citiri sau 0.01 PSU (care este mai mare); • Greutatea specifică a apei de mare: 0.0...50.0  $\rho$ t,  $\rho$ 0,  $\rho$ 15; rezoluție: 0.1  $\rho$ t,  $\rho$ 0,  $\rho$ 15; acuratețe  $\pm$ 1 $\rho$ t,  $\rho$ 0,  $\rho$ 15; • Oxigen dizolvat: domeniu 0.0....500.0%/ 0.00...50.00 ppm (mg/L); rezoluție 0.1% sau 0.01ppm (mg/L); acuratețe între 0.0...300.0%,  $\pm$ 1.5% din citiri sau  $\pm$ 1.0% (care este mai mare); între 300.0 și 500.0% este de  $\pm$ 3% din citiri; între 0.00 și 30.00 ppm (mg/L) este de  $\pm$ 1.5% din citiri sau 0.10 ppm (mg/L) (care este mai mare); de la 30.00ppm (mg/l) la 50.00 ppm (mg/L) este de  $\pm$ 3% din citiri; • Presiune atmosferică: domeniu 450...850 mmHg; 17.72...33.46 inHg; 600.0...1133.2 mBar; 8.702...16.436 psi; 0.5921...1.1184 atm; 60.00...113.32 kPa; rezoluție 0.1 mmH

---