

Electrod EC; ref. 15348

I.D.: 57885064

Data publicarii 11.06.21 Coduri CPV 38341300-0

Pretul estimativ: 6.983,20 RON - 6.983,20 RON

Descriere: Electrod EC □ Domeniu: 0..200 mS/cm □ Material: PEI □ Tip / formă: platină, 4 inele □ Domeniul temperaturii de operare: -5..100°C □ Lungime totala: 120 mm □ Senzor de temperatură: da □ Cablu: 1 m □ Conectare: 3.5 mm Instrument portabil EDGE® - kit pentru conductivitate: DESCRIERE: Instrument portabil EDGE® - kit pentru conductivitate □ Conductivitate: 0.00 la 29.99 μS/cm 30.0 la 299.9 μS/cm 300 la 2999 μS/cm 30.0 la 200.0 mS/cm 30.0 la 200.0 mS/cm până la 500.0 mS/cm EC absolut □ TDS: 0.00 la 14.99 mg/L (ppm) 15.0 la 149.9 mg/L (ppm) 150 la 1499 mg/L (ppm) 1.50 la 14.99 g/L 15.0 la 100.0 g/L până la 400.0 g/L □ Salinitate: 0.0 la 400.0 % NaCl, 2.00 la 42.00 PSU 0.0 la 80.0 g/L □ Temperatură: -20.0 la 120.0 °C Rezoluție: EC: 0.01 μS/cm, 0.1 μS/cm, 1 μS/cm, 0.01 mS/cm, 0.1 mS/cm TDS: 0.01 ppm, 0.1 ppm, 1 ppm, 0.01 g/l, 0.1 g/l (0.80 factorul TDS) Salinitate: 0.1% NaCl, 0.01 PSU, 0.01 g/l Temperatură: 0.1°C □ Acuratețe: EC: ±1% din citiri, ±(0.5 μS sau o zecimală, care este mai mare) TDS: ±1% din citiri, ±(0.03 ppm sau o zecimală, care este mai mare) Salinitate: ±1% din citiri Temperatură: ±0.2°C □ Calibrare automată: EC: calibrare factor celulă într-un punct; calibrare offset într-un punct cu sonda în aer (0.00 μS/cm) Salinitate: cu solutie HI 7037 □ Compensare termică automată între -5.0 si 100.0°C □ Memorie: până la 1000 valori □ Conectivitate: 1 port USB pentru transferul datelor, 1 port micro USB pentru încărcarea bateriei □ Alimentare: adaptor 5 VDC □ Factori de mediu: Temp.