



Multimetru pentru cercetare pH/mV/ION/conductivitate/rezistivitate/TDS/salinitate

I.D.: 39983224

Data publicarii	18.09.18	Coduri CPV	38344000-8
Pretul estimativ:	5.516,81 RON - 5.516,81 RON		

Descriere: Multimetru pentru cercetare pH/mV/ION/conductivitate/rezistivitate/TDS/salinitate/temperatura 1. Domenii de masurare: pH Domeniu de la -2.0 la 20.0; de la -2.00 la 20.00; de la -2.000 la 20.000 pH Rezolutie 0.1 pH; 0.01 pH; 0.001 pH Precizie ± 0.1 pH; ± 0.01 pH; ± 0.002 pH ± 1 LSD mV Domeniu ± 2000 mV Rezolutie 0.1 mV Precizie ± 0.2 mV ± 1 LSD ION Domeniu concentratie ioni de la 1×10^{-7} la 9.99 M Rezolutie concentratie ioni 0.1; 0.01; 0.001 Precizie $\pm 0.5\%$ (ioni monovalenti); $\pm 1\%$ (ioni divalenti) Conductivitate Domeniu de la 0.000 la 9.999 μ S/cm; de la 10.00 la 99.99 μ S/cm; de la 100.0 la 999.9 μ S/cm; de la 1.000 la 9.999 mS/cm; de la 10.00 la 99.99 mS/cm; de la 100.0 la 1000.0 mS/cm; conductivitate absoluta Rezolutie 0.001 μ S/cm; 0.01 μ S/cm; 0.1 μ S/cm; 0.001 mS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm; Precizie $\pm 1\%$ din citire (± 0.01 μ S/cm) Constanta celulei de la 0.0500 la 200.00. Rezistivitate : Domeniu de la 1.0 la 99.9 Ohm•cm; de la 100 la 999 Ohm•cm; de la 1.00 la 9.99 kOhm•cm; de la 10.0 la 99.9 kOhm•cm de la 100 la 999 kOhm•cm; de la 1.00 la 9.99 MOhm•cm; de la 10.0 la 100.0 MOhm•cm Rezolutie 0.1 Ohm•cm; 1 Ohm•cm; 0.01 kOhm•cm; 0.1 kOhm•cm; 1 kOhm•cm; 0.01 MOhm•cm; 0.1 MOhm•cm Precizie $\pm 2\%$ din citire (± 1 Ohm•cm) TDS Domeniu de la 0.000 la 9.999 ppm; de la 10.00 la 99.99 ppm; de la 100.0 la 999.9 ppm; de la