

Pachet analiza apa potabila

I.D.: 47621546

Data publicarii 26.06.20 Coduri CPV 38000000-5

Pretul estimativ: 9.292,00 RON - 9.292,00 RON

Descriere: Pachet analiza apa potabila: HI99192-pH-metru portabil pentru apa potabila □ Domeniu: -2.00...16.00 pH; -2.0..16.0 pH □ Rezoluție: 0.01 pH; 0.1 pH □ Acuratețe: ±0.02 pH; ±0.1 pH □ Domeniu mV: ± 825 mV (pH-mV) □ Rezoluție mV: 1 mV (pH-mV) □ Acuratețe mV: ± 1mV (pH-mV) □ Domeniu temperatură: -5.0...105.0°C □ Acuratete temperatură: ± 0.5 °C (pana la 60 °C); ± 1 °C (exterior) □ Rezoluție temperatură: 0.1°C □ Calibrare automată în 1 sau 2 puncte □ Compensare termică automată între -5.0°C și 105.0°C □ Protecție: IP 67 □ Alimentare: baterii AAA 3x1,5 V; 1400 ore de uz continuu □ Factori de mediu: Temp.0...50°C; RH max. 100% □ Dimensiuni/greutate: 154 x 63 x 30 mm / 196 g Se livrează cu electrod pH FC 2153, soluție tampon 4.01, soluție tampon 7.01, soluție pentru curățarea electrodului, pahar 100 ml certificat de calitate, baterii, instrucțiuni și cutie de transport. HI 98713-02 Turbidimetru portabil conform ISO 7027 □ Domeniu turbiditate: la 9.99; 10.0 la 99.9; 100 la 1000 NTU □ Rezoluție turbiditate: 0.01; 0.1; 1 FNU □ Acuratețe turbiditate: ±2% din citiri plus 0.1 FNU □ Repetabilitate turbiditate: ±1% din citire sau 0.01 FNU, care este mai mare □ Lumină intermitentă pentru turbiditate: < 0.1 FNU □ Calibrare turbiditate: două, trei sau patru puncte □ Metodă de măsurare pentru turbiditate: metoda nefelometrică (90° și 180°) ISO 7027 □ Mod de măsurare pentru turbiditate: normal, mediu, continuu □ Sursă de lumină pentru turbiditate: 860 nm LED infraroșu □ Detector de lumină pentru turbidi