

Kit Backpack Lab™ set pt sol

I.D.: 43258493

Data publicarii 19.06.19 Coduri CPV 33696300-8

Pretul estimativ: 2.114,00 RON - 2.114,00 RON

Descriere: Set de teste educațional pentru calitatea solului Backpack Lab™ Parametrii: Azot • Metoda: Colorimetrica; Metoda chimica:NED, Domeniu: inferior, mediu, superior Fosfor • Metoda: Colorimetrica; Metoda chimica:acid ascorbic, Domeniu: inferior, mediu, superior Potasiu • Metoda: Turbidimetrica; Metoda chimica:tetrafenilborat , Domeniu: de la 4 la 9 pH (increment de 1 pH) • pH Metoda: Colorimetrica; Metoda chimica:acid ascorbic, Domeniu: inferior, mediu, superior • HI 145-00 Parametru • Temperatura: Domeniu: -50...220.0 °C; Rezolutie: 0.1°C(-50-199°C) 1°C(200-220°C) , Acuratete: ±0.3°C (-20 la 90°C) ±0.4 F.S. (în afară), Sonda: Inox 125x5mm pHep®4 Parametru • pH (HI98127): Domeniu: -2...16; Rezolutie 0.1pH, Acuratete ±0.1, Calibrare: Automata • Temperatura: Domeniu: -5.0...60.0 °C; Rezolutie: 0.1°C, Acuratete: ±0.5 °C DistR5 Parametru: • EC (HI98311): Domeniu: 0...3999μS/cm; Rezolutie 1μS/cm, Acuratete ±2% F.S, Calibrare: Automata • TDS: Domeniu: 0...2000 ppm; Rezolutie 1 ppm, Acuratete ±2% F.S, Calibrare: Automata • Temperatura: Domeniu: 0.0...60 °C; Rezolutie: 0.1°C, Acuratete: ±0.5 °C Setul pentru teste include: -Set 50 teste pentru fiecare parametru - pHep 4: tester de pH-temperatură impermeabil HANNA instrument®; - Dist 5: tester de conductivitate și TDS impermeabil HANNA instruments®; - HI 145: termometru digital; - Rucsac pentru toate componentele setului; - Manual detaliat pentru profesori; - Folii retroproiector cu rezumate pentru fiecare parametru; - Fișe laminatate cu instrucțiuni p