

## **Aparat Biobase pentru determinarea nutrientilor din sol, pH 1 - 14**

I.D.: 87267677

Data publicarii 20.09.23 Coduri CPV 44423000-1 39300000-5

Pretul estimativ: 10.084,03 RON - 10.084,03 RON

Descriere: BK-Y6A - Aparat Biobase pentru determinarea nutrientilor din sol, pH 1 - 14 Aparat Biobase pentru testarea pH-ului, salinitatii si a nutrientilor din sol prevazut cu afisaj LCD Aparat Biobase pentru determinarea nutrientilor din sol prevazut cu afisaj mare LCD Capacitate mare de stocare (timp, data, proba), pot fi accesate in orice moment Testare rapida K, N, P, materie organica, salinitate, pH Producator Biobase Garantie 12 luni Afisaj LCD de dimensiuni mari Functii Testarea unei game largi de nutrienti Testare materie organica Testare salinitate sol Posibilitate stocare Functie de printare Testare N, P, K Testare pH sol Alimentare 220 V, 50 Hz Dimensiuni exterioare (L\*I\*h) 670\*385\*215 mm Greutate 9 kg Cod produs BK-Y6A Masurare nutrienti din sol Stabilitate absorbanta < 0.003 Repetabilitate absorbanta < 0.005 Eroare lineara Radiatie luminoasa rosie pentru sulfat de cupru < 3 % Radiatie luminoasa albastra pentru bicromat de potasiu < 3 % Sensibilitate Radiatie luminoasa rosie  $\geq 4.5 * 10^{-5}$  Radiatie luminoasa albastra  $\geq 3.17 * 10^{-3}$  Lungimi de unda Radiatie luminoasa rosie:  $620 \pm 5$  nm Radiatie luminoasa albastra:  $440 \pm 5$  nm Masurare pH Domeniu de masura 1 - 14 Acuratete  $\pm 0.1$  Masurare salinitate Domeniu de masura 0.01 % - 1.00 % Acuratete  $\pm 5$  %