

1813 pH metar i termometar za tlo SoilStik

KRATKE UPUTE



Početak rada

1. Otvorite poklopac baterije i maknite zaštitnu traku.
2. Potopite senzor u pH 4. Otopinu na oko 10 minuta. To osigurava da je staklo pH sonde hidratizirano.
3. Držite spužvu vlažanom. Ako je potrebno, dodajte malo pH4 otopine na spužvu. Vlažana spužva osigurava da staklena elektroda ostaje hidratizirana.

Kalibracija

1. Natočite malu količinu pH 4 i pH 7 otopine u dvije male plastične čaše. Mjerač ne zahtijeva veliku količinu tekućine, tek toliko da se uroni senzor.
2. Uključite instrument.
3. Umetnite senzor u pufer sa pH 7 otopinom. Pritisnite tipku CALL/RECALL. "7:00" će treptati na zaslonu dok se kalibracija ne završi. Kad završi, "End" će se kratko prikazati na zaslonu.
4. Isperite senzor i ponovite korak broj 3 s pH 4 otopinom.

Nakon završetka kalibracije s pH 4 otopinom, mjerač će se automatski prebaciti na mod za mjerenje. Isperite senzor i početi uzimati mjerenja. Paljenje i gašenje uređaja neće izbrisati kalibraciju. Međutim, ako su uklonjene baterije, kalibracija se mora ponoviti. Preporučuje se da uređaj kalibrira svaki dan ili nakon svakih 15 čitanja.