

10213 pH 55 pH metar i termometar

KORIŠTENJE

- uklonite poklopac i uronite mjerac na 2 sata u MA9015 otopinu
- uključite mjerac pritiskom na tipku ON/OFF
- uronite mjerac u otopinu koju želite mjeriti, nježno promiješajte i pričekajte da se očitavanje stabilizira (dok se simbol pješčanog sata ne makne sa zaslona)
- pH i temperatura ispisuju se na zaslonu
- kako bi „zamrznuli“ očitavanja na zaslonu pritisnite SET/HOLD, a pritiskom na bilo koju tipku izađite iz tog prikaza
- mjerac isključite pritiskom na tipku ON/OFF

NAPOMENA

- prije mjerenja uvjerite se da je mjerac kalibriran, tj. na zaslonu piše „CAL“
- nakon korištenja isperite elektrode vodom i pohranite s nekoliko kapi MA9015 ili pH 7 (M10007) otopine u zaštitnom poklopcu (nikad ne koristite deioniziranu ili destiliranu vodu za tu namjenu)

KALIBRIRANJE

- uključite mjerac pritiskom na tipku ON/OFF
- držite pritisnutom tipku ON/OFF /CAL dok se na zaslonu ne ispiše „CAL“
- za kalibraciju u jednoj točki uronite elektrode u jednu od otopina pH 4.01, 7.01 (6.86), 10.01 (9.18)
- uključuje se automatsko prepoznavanje standarda, na zaslonu se ispisuje vrijednost i oznaka „REC“ (oznaka „WRNG“ pokazuje da nije prepoznata otopina, ponovite postupak)
- pritisnite tipku SET i ispisat će se poruka „OK 1“, a mjerac se vraća u normalni način rada
- ako kalibrirate u 2 točke, na opisani način kalibrirati ćete otopinom pH 7.01 (6.86) i isprati elektrode
- ispisat će se poruka „pH 4“ - uronite mjerac u željenu otopinu pH 4.01 ili 10.01 (9.18)
- uključuje se automatsko prepoznavanje standarda, na zaslonu se ispisuje vrijednost i oznaka „REC“ (oznaka „WRNG“ pokazuje da nije prepoznata otopina, ponovite postupak)
- ispisat će se poruka „OK 2“, a mjerac se vraća u normalni način rada

10213 pH 55 pH metar i termometar

KORIŠTENJE

- uklonite poklopac i uronite mjerac na 2 sata u MA9015 otopinu
- uključite mjerac pritiskom na tipku ON/OFF
- uronite mjerac u otopinu koju želite mjeriti, nježno promiješajte i pričekajte da se očitavanje stabilizira (dok se simbol pješčanog sata ne makne sa zaslona)
- pH i temperatura ispisuju se na zaslonu
- kako bi „zamrznuli“ očitavanja na zaslonu pritisnite SET/HOLD, a pritiskom na bilo koju tipku izađite iz tog prikaza
- mjerac isključite pritiskom na tipku ON/OFF

NAPOMENA

- prije mjerenja uvjerite se da je mjerac kalibriran, tj. na zaslonu piše „CAL“
- nakon korištenja isperite elektrode vodom i pohranite s nekoliko kapi MA9015 ili pH 7 (M10007) otopine u zaštitnom poklopcu (nikad ne koristite deioniziranu ili destiliranu vodu za tu namjenu)

KALIBRIRANJE

- uključite mjerac pritiskom na tipku ON/OFF
- držite pritisnutom tipku ON/OFF /CAL dok se na zaslonu ne ispiše „CAL“
- za kalibraciju u jednoj točki uronite elektrode u jednu od otopina pH 4.01, 7.01 (6.86), 10.01 (9.18)
- uključuje se automatsko prepoznavanje standarda, na zaslonu se ispisuje vrijednost i oznaka „REC“ (oznaka „WRNG“ pokazuje da nije prepoznata otopina, ponovite postupak)
- pritisnite tipku SET i ispisat će se poruka „OK 1“, a mjerac se vraća u normalni način rada
- ako kalibrirate u 2 točke, na opisani način kalibrirati ćete otopinom pH 7.01 (6.86) i isprati elektrode
- ispisat će se poruka „pH 4“ - uronite mjerac u željenu otopinu pH 4.01 ili 10.01 (9.18)
- uključuje se automatsko prepoznavanje standarda, na zaslonu se ispisuje vrijednost i oznaka „REC“ (oznaka „WRNG“ pokazuje da nije prepoznata otopina, ponovite postupak)
- ispisat će se poruka „OK 2“, a mjerac se vraća u normalni način rada