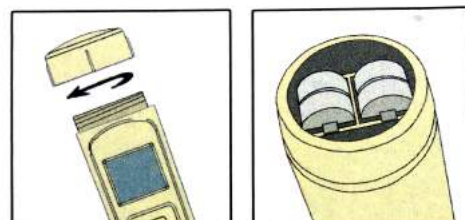
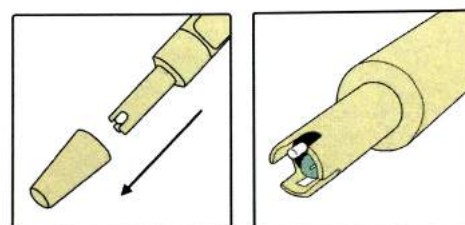


pH TESTER - REŠEVANJE TEŽAV

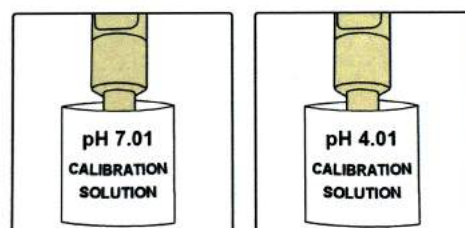
- 1 Preverite baterije**
Počasni pH odčitki ali če testerja ni mogoče kalibrirati, je večinoma zaradi nizkih ali praznih baterij. **Zamenjajte baterije!!!** (LR44 1,5V)



- 2 Preverite elektrodo**
Tester postavite v novo pH 7,01 kalibracijsko raztopino in poskusite kalibrirati. Nato tester postavite v novo pH 4.01 kalibracijsko raztopino in poskusite kalibrirati. Če kalibracije ni mogoče izvesti, **se je elektroda izsušila (A)** ali je **umazana (B)** (ni bila očiščena po uporabi) ali morda je **kalibracijska raztopina, ki jo uporabljate, stara (C)**.

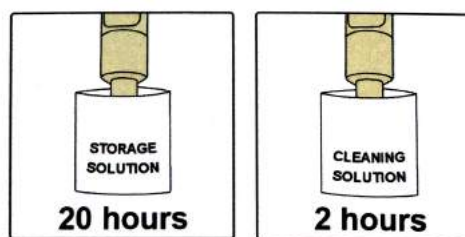


- A** Če se je pH elektroda posušila, jo dajte v raztopino za shranjevanje ali v rPH 4,01 CAL aztopino (ali celo v vodi iz pipe) za 20 ur.



- B** Če je pH elektroda umazana, jo dajte v čistilno raztopino ali v beli kis za 2 uri.

- C** Poskrbite, da boste vedno uporabljali novo kalibracijsko solucijo!



Nikoli ne shranjujte, sperite ali namakajte pH testerja v RO (povratni osmozi). Voda naj bo destilirana ali deionizirana. Čista voda spremeni kemijo solucije referenčne elektrode in povzroči, da pH elektroda umre!

- PH elektroda ima rok uporabnosti! Da bi podaljšali življenjsko dobo pH elektrode in se izognili težavam pri zamažitvi spojnice in / ali umazane pH elektrode, mora biti konica pH elektrode **vedno v vodi!**
- **Garancija:** Na naprave 2 leti. Na pH elektrode 6 mesecev. Na notranji strani pH elektrode je nalepka, ki vam omogoča, da ugotovite, ali je pH elektroda še vedno pod garancijo ali ne!