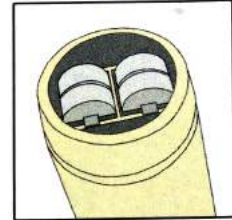
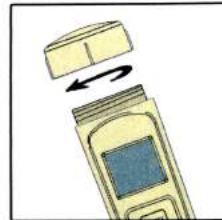


pH TESTER - RJEŠAVANJE PROBLEMA

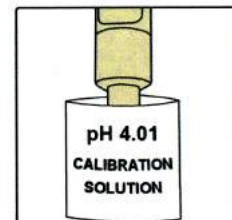
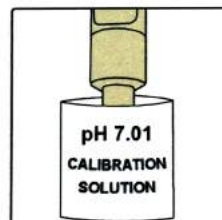
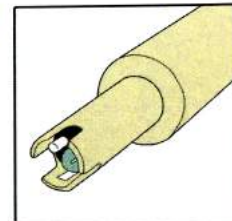
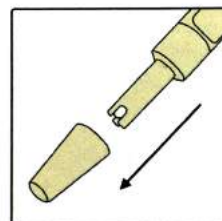
1 Provjerite baterije

Sporo očitanje pH vrijednosti ili ako se tester ne može kalibrirati, to je uglavnom zbog niske razine napunjenoosti baterije. Zamijenite baterije!!! (LR44 1,5V)



2 Provjerite elektrodu

Stavite TESTER u novu pH 7,01 kalibracijsku otopinu i pokušajte kalibrirati. Zatim stavite tester u novu otopinu za kalibriranje ph 4.01 i pokušajte kalibrirati. Ako se kalibracija ne može provesti, elektroda se osušila (A) ili JE prljava (B) (nakon upotrebe nije bila očišćena), ili otopina za kalibriranje koju koristite može biti stara (C).



A Ako je ph elektroda osušena, stavite je u otopinu za skladištenje ili u otopinu rpH 4.01 CAL (ili čak u vodu iz pipe) za 20 sati.



B Ako je ph elektroda prljava, stavite je u otopinu za čišćenje ili u bijeli ocat za 2 sata.

C Uvijek koristite novu kalibracijsku otopinu!

Nikada nemojte skladištiti, ispirati ili namakati pH testera u RO (povratna osmoza). Vodu treba destilirati ili deionizirati. Čista voda mijenja kemiju otopine referentne elektrode i uzrokuje da pH elektrode umre!

- PH elektroda ima rok trajanja! Kako bi se produžio vijek trajanja pH elektrode i kako bi se izbjeglo začepljenje i / ili prljava pH elektrode, pH elektrode mora **uvijek biti u vodi!**
- **Jamstvo:** Na uređajima 2 godine. Na pH elektrode 6 mjeseci. Na unutarnjoj strani pH elektrode nalazi se oznaka koja vam omogućuje da odredite je li pH elektrode još uvijek pod jamstvom ili ne!