



Řešení problémů s pH testerem

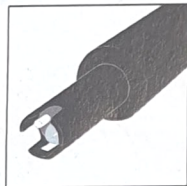
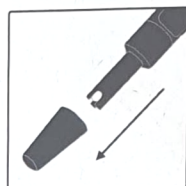
1 Zkontrolujte baterie

Pomalé načítání hodnot pH nebo nemožnost kalibrace testeru jsou většinou způsobeny vybitými nebo prázdnými bateriemi. **Vyměňte baterie!!!** (LR44 1,5V)



2 Kontrola pH elektrody

Vložte tester do nového kalibračního pufru s pH 7,01 a zkuste provést kalibraci. Poté vložte tester do nového kalibračního pufru s pH 4,01 a zkuste provést kalibraci. Pokud kalibraci nelze provést, pH elektroda **vyschla (A)** nebo je **znečištěná (B)** (není po použití čištěna) nebo je **možná použitý kalibrační roztok starý (C)**.



A Pokud pH elektroda vyschla, vložte ji na 20 hodin do **skladovacího roztoku (MA9015)** nebo do roztoku pH 4,01 CAL (nebo dokonce do vody z vodovodu).



B Pokud je pH elektroda znečištěná, vložte ji na 2 hodiny do **čisticího roztoku (MA9016)** nebo do bílého octa.



C Dbejte na to, abyste vždy používali **nové sáčky** s kalibračními roztoky!

Nikdy neskladujte, neoplachujte ani nenamáčejte pH tester v RO (reverzní osmóza), destilované nebo deionizované vodě. Čistá voda mění chemické složení roztoku referenční elektrody a způsobuje její odumření!

Elektroda pH má trvanlivost! Abyste prodloužili životnost pH elektrody a předešli problémům spojeným s ucpáním spoje a/nebo znečištěním pH elektrody, upozorněte uživatele, aby hrot pH elektrody udržoval **VŽDY VLHKÝ!!!**

Záruka: Na naše přístroje poskytujeme záruku 2 roky, na pH elektrody 6 měsíců. Na vnitřní stranu pH elektrody umísťujeme záruční nálepku, která vám umožní zjistit, zda je pH elektroda ještě v záruce, či nikoli!

www.milwaukeeinstruments.eu