



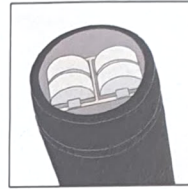
milwaukee

Řešení problémů s pH testerem

1

Zkontrolujte baterie

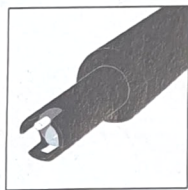
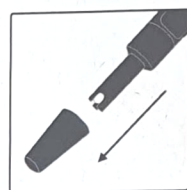
Pomalé načítání hodnot pH nebo nemožnost kalibrace testeru jsou většinou způsobeny vybitými nebo prázdnými bateriemi. Vyměňte baterie!!! (LR44 1,5V)



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 použity kalibrační roztok starý** (C).



A

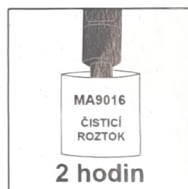
Pokud pH elektroda vyschla, vložte ji na 20 hodin do **skladovacího roztoku** (**MA9015**) nebo do roztoku pH 4,01 CAL (nebo dokonce do vody z vodovodu).

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 umisťujeme záruční nálepku, která vám umožní zjistit, zda je pH elektroda ještě v záruce, či nikoli!