

## Příslušenství

- Vyměnitelná elektroda pro ORP 57
- Uchovávací roztok na elektrodu, 230 ml
- Čistící roztok na elektrodu, 230 ml
- ORP testovací roztok (200/275 mV), 230 ml
- Roztok na opláchnutí elektrody, 20 ml sáček, 25 ks.

## Specifikace

**ROZSAH MĚŘENÍ**  $\pm 1000$  mV (ORP) / -5.0 až 60.0°C / 23.0 až 140.0°F

**VÝSLEDKY** 1 mV / 0.1°C / 0.1°F

**PŘESNOST (@25°C)**  $\pm 2$  mV /  $\pm 0.5^\circ\text{C}$  /  $\pm 1^\circ\text{F}$

**ODCHYLKA MĚŘENÍ**  $\pm 2$  mV /  $\pm 0.3^\circ\text{C}$  /  $\pm 0.6^\circ\text{F}$

**KALIBRACE** tovární kalibrace

**SONDA** vyměnitelná

**PODMÍNKY** -5 až 50°C; vlhkost 100%

**TYP BATERIÍ** 4 x 1.5V

**ŽIVOTNOST BATERIÍ** cca 300h provozu

**AUTO-VYPNUTÍ** po 8 min. nepoužívání

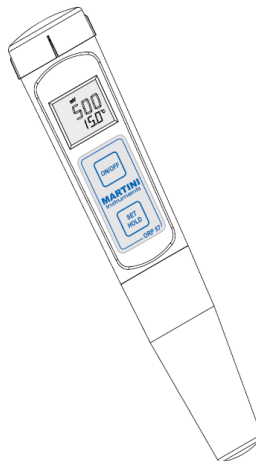
**ROZMĚRY** 200 x d38 mm

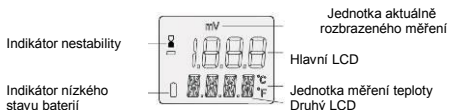
**HMOTNOST** 100 g

## Návod k použití

(překlad původního návodu k použití)

**ORP 57**  
**Tužkový**  
**ORP/°C/°F měřič**





## Návod k užívání

• Odstraňte kryt elektrody a zapněte měřič zmáčknutím tlačítka ON/OFF. Všechny kontrolní segmenty LCD displeje budou zobrazeny po dobu jedné vteřiny nebo na tak dlouho, jak dlouho budete držet tlačítko stisknuté.

• Ponořte elektrodu do roztoku, který má být testován.

Lehce jí oklepejte a počkejte, až se měření ustálí, tzn. dokud nepřestane svítit indikátor nestability (hodiny) na displeji.

• Hodnota ORP (mV) se zobrazí na hlavním displeji, teplota se zobrazí na spodním displeji.

• Pro udržení hodnot na displeji stiskněte SET/HOLD. Na spodním displeji se zobrazí "HOLD" a měření zůstane svítit na LCD.

Stisknutím jakéhokoliv tlačítka se vrátíte do normálního módu.

• Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko ON/OFF, dokud se na spodním displeji nezobrazí "OFF", poté uvolněte tlačítko.

**Poznámka: Měřič je továrně zkalibrován.** Kontaktujte vašeho dodavatele, pokud bude nutná nová kalibrace.

## °C/°F výběr

• Stiskněte a přidržte tlačítko ON/OFF dokud se na druhém displeji nezobrazí "TEMP" a současná měřicí jednotka (např.. TEMP °C).

• Pomocí tlačítka SET/HOLD vybezete měřič jednotku (°C nebo °F); poté stiskněte znovu tlačítko ON/OFF pro návrat do normálního módu.

## Výměna elektrody

• Odstraňte ochranný kryt a odšroubujte plastový kroužek na vrcholu elektrody.

• Vyměňte elektrodu a nahraďte jí novou stejného typu.

• Ujistěte se, že těsnění je správně uloženo v kroužku před tím, než jej našroubujete zpět a upevníte tak novou elektrodu.

## Výměna baterií

Když dojde téměř k vybití baterií, rozsvítí se symbol baterie na displeji. To znamená, že přístroj bude fungovat už jen pár hodin.

Přístroj je také vybaven ochranou, která přístroj vypne při velmi nízkém stavu baterií, aby se zabránilo nepřesnému měření díky nízkému stavu baterií.

Pro výměnu baterií odšroubujte kryt baterií a vyměňte všechny čtyři 1,5V baterie. Věnujte pozornost správné polaritě. Ujistěte se, že těsnění je na správném místě před tím, než našroubujete kryt zpět.

Baterie musí být vyměněny v nekontaminovaném prostředí. Použijte vždy baterie specifikované v tomto manuálu.

## Záruční podmínky

Záruční doba na tento přístroj na vady materiálu či výroby činí 2 roky. Záruka na funkčnost elektrody je 6 měsíců.

Pokud během této doby dojde k poškození, které nebude způsobeno špatným zacházením koncového uživatele, prosím obraťte se na svého dodavatele a dojde k opravě nebo výměně přístroje zdarma. Poničení přístroje způsobené nehodami, špatným užíváním, či údržbou přístroje nejsou důvodem k bezplatné opravě či výměně přístroje.

Výrobce si zajišťuje právo měnit design a vylepšovat přístroj.