

Dodatek k návodu

Milwaukee pH600

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

MA9015 Uchovávací roztok Storage Solution, (230 ml)
MA9016 Čistící roztok Milwaukee Cleaning Solution (230 ml)
MA9701 Kalibrační šroubováky (20 ks)
M10000B Roztok na oplachování elektrod, 20 ml sáček (25 ks)
M10004B pH 4,01 pufovací roztok, 20 ml sáček (25 ks)
M10007B pH 7,01 pufovací roztok, 20 ml sáček (25 ks)
M10010B pH 10,01 pufovací roztok, 20 ml sáček (25 ks)

CERTIFIKACE

Přístroje Milwaukee splňují evropské směrnice CE.

Likvidace elektrických a elektronických zařízení: S tímto výrobkem nezačítejte jako s domovním odpadem. Odevzdejte jej na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Likvidace odpadních baterií: Tento výrobek obsahuje baterie. Nelikvidujte je společně s ostatním domovním odpadem. Odevzdejte je na příslušném sběrném místě k recyklaci. Upozornění: Správná likvidace výrobku a baterií zabraňuje možným negativním důsledkům pro lidské zdraví a životní prostředí. Podrobné informace získáte u místní služby pro likvidaci domovního odpadu nebo na adrese www.milwaukeeinst.com.

DOPORUČENÍ

Před použitím tohoto výrobku se ujistěte, že je zcela vhodný pro vaši konkrétní aplikaci a pro prostředí, ve kterém ho budete používat. Jakákoli úprava provedená uživatelem na dodaném zařízení může ohrozit výkon měřicího přístroje. Pro vaši bezpečnost nepoužívejte ani neukládejte měřiče v nebezpečném prostředí. Abyste se vyhnuli poškození nebo popálení, neprovádějte žádná měření v mikrovlnných troubách.

ZÁRUKA

Na tyto přístroje se vztahuje záruka na vady na materiálové a výrobní vady po dobu 2 roky od data zakoupení. Záruka na sondu platí 6 měsíců. Tato záruka je omezena na opravu nebo bezplatnou výměnu, pokud přístroj nelze opravit. Na poškození způsobené nehodou, nesprávným použitím, manipulací nebo nedostatkem předepsaného zacházení se záruka nevztahuje. Pokud je nutný servis, obraťte se na svého prodejce. Pokud se na opravu nevztahuje záruka, budete o tom informováni. Při přepravě jakéhokoli měřicího přístroje se ujistěte, že je řádně zabalen, aby byl kompletně ochráněn před poškozením.

NÁKRES A VYSVĚTLIVKY PRODUKTU:

On/Off switch – zapínání/vypínání
Liquid crystal display - Displej z tekutých krystalů
Maximum immersion level - Maximální úroveň ponoření
Minimum immersion level - Minimální úroveň ponoření
Sensing probe - Snímací sonda
Battery compartment - Přihrádka na baterie
pH7 calibration trimmer - Kalibrační šroubek pH7
Pocket clip - Kapesní klip

POUŽITÍ:

- Pokud se kolem čepičky objeví bílé krystalky, neznepokojujte se. To je u pH elektrod normální a po opláchnutí vodou se rozpustí.
- Odstraňte ochranný kryt a zapněte pH600.
- Ponořte elektrodu do roztoku až po maximální úroveň ponoření.
- Jemně promíchejte a počkejte, dokud se zobrazení na displeji nestabilizuje.
- Po použití opláchněte elektrodu vodou, abyste minimalizovali kontaminaci.
- Elektrodu skladujte s několika kapkami skladovacího roztoku (MA9015) v ochranném krytu.
- Po použití vždy nasad'te zpět ochranný kryt.

KE SKLADOVÁNÍ NEPOUŽÍVEJTE DESTILOVANOU ANI DEIONIZOVANOU VODU.

- Velké rozdíly v naměřených hodnotách pH (např. $\pm 0,5$ pH) mohou být způsobeny nedostatečnou kalibrací, suchou elektrodou nebo slabými bateriemi.

KALIBRACE:

Kalibrace je velmi jednoduchá a rychlá.

- Ponořte tester až po maximální úroveň do pufru pH 7,01 (M10007B).
- Nechte údaj ustálit a pomocí malého šroubováku otočte kalibračním šroubkem pH 7 tak, aby se načetla hodnota 7,0.

Kalibrace je nyní dokončena.

KE KALIBRACI POUŽÍVEJTE VŽDY ČERSTVÝ PUFER A NIKDY JEJ NEPOUŽÍVEJTE
OPAKOVANĚ

VÝMĚNA BATERIÍ:

Pokud nelze přístroj pH600 zapnout nebo displej zhasne, vytáhněte přihrádku na baterie a vyměňte všechny tři 1,5V baterie, přičemž dbejte na jejich polaritu. Baterie by měly být vyměňovány pouze v prostoru bez nebezpečí výbuchu. Používejte pouze typy baterií, které jsou uvedeny v tomto návodu k použití.

SPECIFIKACE

ROZSAH 0,0 až 14,0 pH

ROZLIŠENÍ 0,1 pH

PŘESNOST (@20°C) $\pm 0,1$ pH

TYPICKÁ EMC ODCHYLKA $\pm 0,2$ pH

PROSTŘEDÍ 5 až 50 °C 95% relativní vlhkost vzduchu

TYP BATERIE 3x1,5 V alkalická

ŽIVOTNOST BATERIE přibližně až 700 hodin provozu.

ROZMĚRY 150x30x24 mm

HMOTNOST 85g

Společnost Milwaukee Instruments si vyhrazuje právo provádět vylepšení designu, konstrukce a výrobků bez předchozího upozornění.