

pH-TESTER & TERMOMETAR

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. Nakon raspakivanja uverte se da je proizvod slučajno oštećen tokom transporta.

- nema više problemu sa test trakama • testiranje pH vrednosti (kiselo-neutrano-bazno) • merenje temperature i vazuša • automatska kompenzacija temperature • staklena kalibracija • jednog tački • u priboru sadržiće za kalibraciju i zaštini omot • zdrav način života! i istraži, hobi, posao: kafu za kupanje, jacuzzi, fontane, akvarami, jezera, pijaca voda, voda za kupanje, kiseala voda, termalna voda, voće, vino, rakija, kafa, voda za polivanje...

UPOTREBA

Skinite zaštitnu kapicu sa mernih glave. Uključite instrument sa ON/OFF prekidačem. Potopite vrt (mernu glavu) instrumenta u tekućinu. Sačekajte po sekundi da se merenje stabilizira. Tasterom TEMP možete mjeriti temperaturu. Nakon upotrebe isključite instrument (ON/OFF), menu glavu operite čistom vodom. Mernu glavu operite nakon svakog merenja ili ako ste završili merenja. Zaštitni poklopac treba vratići još na vlažnu mernu glavu, ne obrišite senzor in ne ostavite je da se osuši!

NAPAJANJE

Uredja se napaja dugmasticim baterijama 2xLR44 (AG13, GPA76). Ukoliko displej izbiče potrebuje da promeni bateriju. Uz pomoć priloženog šrafigera pažljivo izvučite ležište baterije, što je i ujedno gornji deo instrumenta. Prema označenom polariitetu postavite nove baterije. Pažljivo murni nazad držać baterije sve dok se ne zavrti. Ukoliko ni nakon promene baterije ne radi instrument provjerite i očistite kontakte baterija. Istovremeno koristite samo baterije istog proizvođača i istog tipa. Baterije je zabranjeno rastavljanje, u vratu bacati kratko ih spajati čak iako su prazne! Neupunitive baterije je zabranjeno puniti! Opošasnost od kespljenja! Prazne baterije odmah izbaciti iz uređaja! Ukoliko baterije slučajno izcure, koristite zaštitnu rokavice, i nacare, suvom kromom obrišite držać baterije!

KALIBRACIJA

Instrument je opremljen šarafom za kalibraciju koji je već u fabrički pripravio podešen na neutralnu pH vrednost. Preporučuje se kontrola tačnosti svakih tri meseca i po potrebi traje izviđaj kalibraciju. Senzor potopite u destilovanu vodu i šarafom za kalibraciju koji se nalazi na zadnje strane iznad kačelje izvrši kalibraciju. Podesite je tako da pokazuje 7,0 (neutralnu vrednost). Za kalibraciju je pogodna sama destilovana voda, demineralizovana voda se ne može koristiti! Specijalnim tečnostima koji su namenjeni kalibraciji ovakvih instrumenata takođe se može vršiti kalibracija.

OPREMANJE

- Uredaj nije oporen na tečnosti, prilikom merenje se smre potopiti samo mernu glavu! Ne stavljamte ga pod plav vazduh! • Obratite pažnju i da i van upotrebe senzor bude uvuk vlažan pod poklopcom. Preporučuje se da se senzor mesečno potopi u vodu i vrati se poklopac dok je senzor vlažan. • Ovej proizvod nije predviđen za medicinsku ili javnu upotrebu, predviđena je za hobiju upotrebu.
- Ne pritisnite displej, može da se osešteti! • Svitle je od smrzavanja i udaraca, direktno toploće i sunca! • Za čišćenje koristite mekane suve krpice. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! • Proizvodi se zadržava pravo usavarenjivanja uredaja, za eventualne štampske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Baterije i akumulatori se ne smiju tretljati kao ostali otpad iz domaćinstva. Ovi se proizvodi trebaju skupljati prema aktuelnim uredbama i zakonima države u kojoj su se upotrebljavale.

pH-TESTER & TERMOMETER

Pred prvu upotrebu preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v mađarskem jeziku. Pazljivo odstranite embalažo in preverite da se naprava ni poškodovala med transportom.

- in več problemov s testiranim trakami • testiranje pH vrednosti (kiselo-neutrano-bazno) • merjenje temperature in vazuša • avtomatska kompenzacija temperature • staklena kalibracija • kalibracija v eni točki • v priboru izvijač za kalibracijo in zaščitni ovoj • zdrav način življenja in prehrana, hobby, zaposlitev: baze za kopanje, jacuzzi, fontane, akvarij, jezera, pitna voda, voda za kopanje, kislina, voda, termalna voda, sadje, vino, žganje, kava, voda za zalivanje...

UPORABA

Odstranite zaščitno kapico z merilne glave. Vključite instrument z ON/OFF stikalom. Potopite vrt (merilno glavo) instrumenta v tekućino. Sačekajte po sekundi da se merenje stabilizira. S tippo TEMP lahko merite temperatu. Po uporabi izključite instrument (ON/OFF), merilno glavo umilje s čistim vodo. Merilno glavo umilje po vsakem merjenju ali če ste zaključili z merjenjem. Zaščitni pokrov je treba vrniti že na vlažno merilno glavo, ne obrišite senzor in ne pusnite ga da se osuši!

NAPAJANJE

Naprava se napaja z gumbastiima baterijama 2xLR44 (AG13, GPA76). V. kolikor ekran zbijedi je potrebno zamenjati baterij. S pomočjo priloženega izvijača izvlecite ležište baterije, kar je obenem tudi zgornji del instrumenta. Po označenem polariitetu postavite nove baterije. Pažljivo polnisnite nazaj držač baterij vse dok se ne zataknje. V. kolikor potrebno zamenjati baterij instrument ne deluje, preverite ali je zamjenjena z merjenjem. Zaščitni pokrov je treba vrniti že na vlažno merilno glavo, ne obrišite senzor in ne pusnite ga da se osuši!

KALIBRACIJA

Instrument je opremljen z izviđačem za kalibracijo in je že v tovimi pri prvični nastavljivosti na neutralnu pH vrednost. Priporoča se kontrola tačnosti vsake tri mesece in po potrebi je treba izvršiti kalibracijo. Senzor potopite v destilovanu vodo i z izviđačem za kalibracijo kateri se nahaja na zadnji strani nad obespanko, izvrši kalibracijo. Nastavite jo tako da kaže 7,0 (neutralna vrednost). Za kalibracijo je primerna samo destilovana voda, demineralizovana voda se ne može koristiti! Specijalnim tečnostima koji su namenjeni kalibraciji ovakvih instrumenata takođe se može vršiti kalibracija.

OPREMANJE

- Naprava ni odporna na tečnosti, pri merjenju se sme potopiti samo mernu glavo! Ne postavljajte je pod plav vazduh! • Bodite pozorni da je tudi če se ne uporablja senzor vedno vlažen pod poklopcom. Priporoča se, da se senzor na krat mesecno potopi v vodo in se pokrov vrne dokler je senzor vlažen. • Ta proizvod ni predviđen za medicinsko ali javno uporabo, predviđen je za hobiju uporabo. • Ne pritisnite ekran, lahko se poškoduje! • Naprava zaščitile pred zmizovanjem in udarci, direktno toploće in soncem! • Za čišćenje uporabljajte mehke suhe krpice. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! • Ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! • Priporoča se pridruževanje pravico posodobljivanja naprave, za morebitne tiskarske napake ne odgovarjamo i ne vnapred opravljamo.

Po izteku delovne dobe tega proizvoda, proizvod ne varzite z odpadom iz gospodinjstva. Elektronski odpad se predaje v reciklažne centre tog tipa. S tem postopkom ščitite okolico, vaše zdravlje in zdravlje ostalih. O reciklažnih centrima se poznamo v prodajnih mjeriljih kjer ste taj proizvod kupili.

Baterije in akumulatori se ne smiju tretljati kako ostali odpad iz gospodinjstva. Ti proizvodi se morajo zbrati po aktualnih uredbah in zakonih države v kateri so se uporabljajo.

pH-TESTER & TEPLOMĚR

Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce. Po vylezení se prosíte o tom, že přírodní nebyl během prepravy poškozen. Obalové materiály uchovávejte mimo dosahu dětí v případě, že obsahy sáčky nebo jiné bezpečné složky!

- už žádne trápiení se s testovacími proužky • testování pH-hodnoty (kyselo-neutrano-bazní) • merjení teploty • steklene kompenzaci teploty • steklene kompenzaci teploty • kalibrace v eni točce • v priboru izvijač za kalibraci in zaščitni ovoj • zdrav življenja in prehrana, hobby, zábava: baze za kopanje, jacuzzi, fontane, akvarij, jezera, pitna voda, voda za kopanje, kislina, voda, termalna voda, sadje, víno, žganje, kava, voda za zalvanje...

POUŽITÍ

Odstraněte kryt měřicí hlavice. Zapněte přístroj tláčkitem ON/OFF. Ponořte na kapalinu až dosud vložit kryt zakryjte měřicí hlavici. Počkejte několik sekund, aby displej ukazoval stabilitu hodnotu. Tláčkitem TEMP měřte teplotu. Po použití vypněte (ON/OFF), a následně ponorem a pohybem pod čistou vodu opláchněte měřicí hlavici. Taktéž postupujte mezi měřením různých tekutin, nebo pokud ještě měření dokončí. Vítejte v této založit na ještě mokrou měřicí hlavici, senzor neodtrhněte a nenechte uschnout!

NAPAJENÍ

Přístroj se provozuje dvěma knoflíkovými článci typu 2xLR44 (AG13, GPA76). V případě výblednutí displeje je vyměňte za stejný typ. Šroubovkou zatačte západku na zadní straně a opatrně vytáhněte držák baterie, která je s krytem přistříben v jednom. V souladu s označenou polarietou vložte dvě nové baterie stejněho typu. Optmálně zatačíte držák baterie až po kliknutí. Pokud displej nefunguje ani po vyměnění baterii, zkontrolujte správný kontakt a výstřední kontakty. Nepoužívejte spojnice barevné různých typů a/nebo různém stavu nabité! Je zakázáno baterie otevřít, házet do ohně nebo je zkratovat! Nedobojecí baterie je zakázáno dobjeti! Nebezpečí výbuchu! Komížte odstraněte výplet baterie z přístroje! Pokud z nich náhodou vytékla kyselina, vezměte si ochranné rukavice a držák baterie očistěte suchým hadrem!

KALIBRAČE

Přístroj disponuje s jednobodovou kalibrací, která je od výroby nastavena na neutrální pH hodnotu. Doporučuje se kontrola tačnosti vsaké tri mesece a po potrebi je treba izvrsiti kalibraciju. Senzor potopite v destilovanu vodo i z izviđačem za kalibraciju kateri se nahaja na zadnji strani nad obespanko, izvrši kalibracijo. Nastavite jo tako da kaže 7,0 (neutralna vrednost). Za kalibracijo je primerna samo destilovana voda, demineralizovana voda se ne može koristiti! Specijalnim tečnostima katere so namenjeni kalibraciji takšnih instrumenata takođe se može vršiti kalibracija.

KALIBRACE

Přístroj disponuje s jednobodovou kalibrací, která je od výroby nastavena na neutrální pH hodnotu. Doporučuje se kontrolovač čtvrtletně a v případě potřeby znovu nákalibrací. Ponořte do destilované vody a nastavte šrubou na zadní straně, nad skřípkou na opak se tak, aby displej ukazoval 7,0 (neutrál) hodnotu. Voda s iontuovou výměnou není na tento cil vhodná! S rozložky, nabízenými v obchodní sítí můžete provádět i přesnou kyselou nebo zásadovou kalibrací.

UPOZORNĚNÍ

- Tekutina se může dotykat výhradně měřicí hlavice, přístroj není voděodolný! Nevkládejte pod horouku vodu! • Dbejte na to, aby čas pod vikem byla míno provoz vždy vlnká. Doporučuje se hlavici jednou do měsíce ponouti do vody a vrátit na něj vlnku. • Přístroj nebyl navržen pro lehkáček nebo veřejné, ale na domácí, hobby použití. • Nevkládajte displej, nebo mu se poškodí! • Chrániť před mrazem a nárazem, jakož i přeměnou teploty a slunečním zářením! • Po čistění přístroje používejte měkkou, suchou utěrkou. Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky! • Vyhrazujeme si právo inovací, za případné tiskové chyby neručíme a omlouváme se za ně.

pHRange	0,00 - 14,00 ph
resolution	0,10 pH
accuracy	± 0,10 pH
temp.compens.	0 - 60 °C
oper. temp.	0 - 60 °C
LCD	4 x digit
mm / g	155 x 29 x 16/46
battery	2 x LR44, AG13

