

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# WTW SensoLyt WQL

WW-103709



Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

## Kazalo

<b>Skladiščenje</b> .....	<b>2</b>
<b>Vzdrževanje in čiščenje</b> .....	<b>2</b>

## Skladiščenje

**Med kratkimi merilnimi razmaki**

Potopite elektrodo v referenčni elektrolit (KCl 3 mol/L, brez Ag<sup>+</sup>). Pred naslednjo meritvijo na kratko sperite elektrodo s testnim vzorcem ali deionizirano vodo.

**Če noč ali dalj časa**

Za daljše shranjevanje priporočamo, da elektrode namestite v Logger. Postavite čisto elektrodo v mokro kapico, ki jo napolnite z referenčnim elektrolitom (KCl 3 mol/L, brez Ag<sup>+</sup>). Za več informacij glejte navodila za uporabo Loggerja.



**Opomba**

V deionizirano vodo ne smete shranjevati suhih pH elektrod, ker se lahko poškodujejo. Če tekočine v mokri kapici zmanjka, potopite elektrodo v referenčni elektrolit (KCl 3 mol/L, brez Ag<sup>+</sup>) za najmanj 24 ur.



**Opomba**

Med daljšim shranjevanjem se lahko na mokri kapici razvijejo usedline soli, ki pa ne vplivajo na karakteristike merjenja in jih je mogoče enostavno odstraniti z deionizirano vodo, ko ponovno uporabimo elektrodo.

## Vzdrževanje in čiščenje

**Čiščenje**

Odstranite vodotopno umazanijo s spiranjem z deionizirano vodo. Druge vrste umazanije odstranite kot je navedeno spodaj vendar pazite, da je čas delovanja detergentov čim krajši.

Vrsta umazanije	Postopek čiščenja
Maščobe/Olja	Sperite z vodo, ki ji dodate čistilno sredstvo za pomivanje posode.
Apnene in hidroksidne obloge	Sperite s citronsko kislino (delež teže = 10 %).



**Opomba**

Klorovodikova kislina, vroča fosforna kislina in močne alkalne raztopine lahko uničijo stekleno membrano.

**Po čiščenju**

Po čiščenju sperite elektrodo z deionizirano vodo in potopite v referenčni elektrolit za vsaj 1 uro. Ponovno kalibrirajte, če je potrebno.

## Servis Mikro + polo



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

### DEJAVNOSTI SERVISA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme  
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

### Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**