

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

METTLER TOLEDO DM 142

dvožična platinska elektroda za volumetrične titracije



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.

1.0. Priprava za merjenje

Nobena posebna priprava ni potrebna.

2.0. Shranjevanje in življenjska doba

- 2.1. Elektroda mora biti shranjena čista in suha.
- 2.2. življenjska doba elektrode je praktično neomejena pri pravilni uporabi in negi.

3.0. Navodila za uporabo

- 3.1. Če je elektroda priključena na direktni izvor toka dalj časa, je potrebno pola od časa do časa zamenjati.
- 3.2. Previsoki polarizacijski tokovi povzročajo elektro-kemično onesnaženost platinastih žičk.

4.0. Čiščenje

- 4.1. Namestiti elektrodo za nekaj minut v ultrazvočno kopel z dest. vodo ali etanolom.
- 4.2. Namestiti elektrodo za 60s v kromžvepleno kislino in nato sprti z dest. vodo ali alkoholom.



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**