

## NAVODILO ZA UPORABO APARATA

# MEDITE TBS 88

MT-



**MEDITE** ■

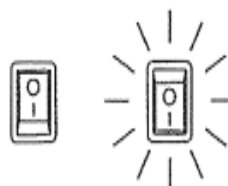
Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

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

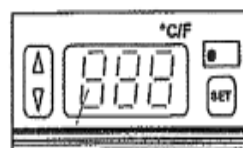
Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Najprej vključite ZELENO nato RDEČE stikalo.

Ko se prižge luč, pomeni da je aparat vključen.



Sedaj se lahko nastavi kontrolna temperatura.  
Za topljenje parafina je priporočena delovna temperatura od 62° do 65°. Na tej temperaturi se izognemo nevarnosti, da bi parifin prišel v stik z magnetno zaklopko.

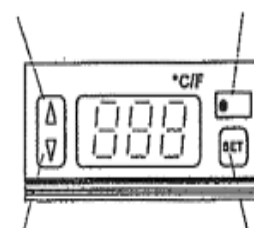


Prikaz temperature v °C

Temperaturo grelnih predmetov lahko izibramo med 30° do 70°C, površina, na katerem so postavljeni grelni elementi, se lahko segreje do 75°.

Temperaturo za hlajenje predmetov lahko nastavite med 15° do – 15°C-

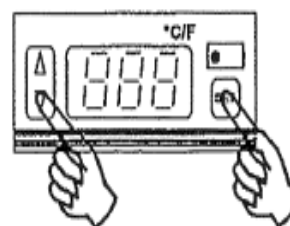
Gumb UP/gor      Indikator za segrevanje



Gumb DOWN/dol      Gumb SET/nastavitev

**Nastavitev temperature:** Željeno tempraturo lahko nastavite simultano s pritiskom na gumb SET(nastavitev) in gumbom UP (gor) in DOWN (dol).

Z daljšim pritiskom na gumb SET (nastavitev) se vam prikaže nastavljena temperatura.

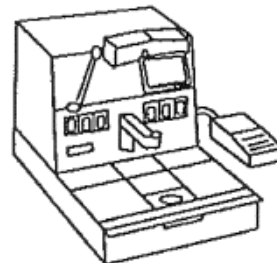


## **DISPENZER**

**TBS 88.200 in TBS 88.300**

Modul je opremljen s prostorom za shranjevanje toplega parafina in dodatno odtočno cevjo.

Parafinski tok lahko regulirate s stopalnim regulatorjem ali z uporabo ročnega preklopnega vzvoda. Količina pretoka uravnavate z regulacijskim vijakom na odtočni cevi.



Za boljšo orientiranost glede vzorca v kalupu ima dispencer hladno točko na delovni plošči. Odvečni parafin se odvaja (kaplja) iz delovne plošče in pincet, na za to posebej namenjen pladenj.

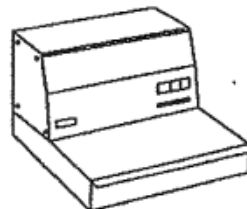
**POZOR:** Pladenj, na katerega kaplja ovečni parafin, mora biti zaprt med samim postopkom. V nasprotnem primeru je nemogoča pravilna ohladitev in to pripelje do poškodbe Peltierjevega (hladilnega) elementa.

## **HLADILNA ENOTA**

**TBS 88.400 in TBS 88.500**

Zaradi velike površine, ki je iz nerjavnega jekla, imate tako prostor za nastavitev 120 parafinskih vzorcev.

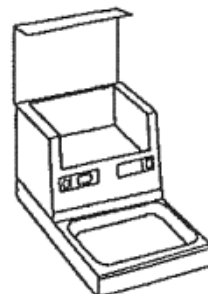
Temperatura je prikazana na digitalnem zaslonu in jo lahko prilagodite z digitalnim-elektronskim regulatorjem.



## **GRELNA ENOTA**

**TBS 88.600 in TBS 88.700**

Pri tej enoti lahko nastavite kasete in shranite vzorce. Sestoji se iz grelnega pladnja in grelne komore. Oba dela lahko posebej izklopimo in vklopimo. Prav tako imata ločene regulatorje temperature.



## 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**