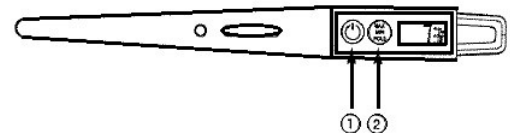


Digitální vpichový teploměr 30.1040

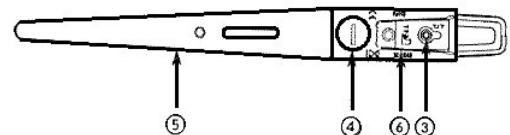
Vlastnosti

- aktuální teplota, MAX/MIN/HOLD
- čas měření cca 8 sekund
- funkce automatického vypnutí
- teplotní vpichové čidlo dlouhé 105 mm
- voděodolný, kalibrovatelný
- široké využití
- lze použít i pro potraviny - splňuje HACCP
- plastový klip a pouzdro



Popis

1. ON/OFF tlačítko
2. MAX/MIN/HOLD tlačítko
3. °C / °F tlačítko přepínání
4. kryt baterie
5. plastové pouzdro
6. klip pro uchycení



Zprovoznění

- odstraňte případně ochrannou fólii z displeje.
- otevřete kryt baterie na zadní straně přístroje otočením po směru šipky OPEN za použití např. mince
- vložte baterii doporučeného typu s ohledem na správnou polaritu; (LR44) "+" strana nahoru
- uzavřete kryt baterie otočením po směru šipky CLOSE
- všechny LCD části se na pár sekund rozsvítí
- nyní je přístroj připraven k použití
- aktuální teplota se zobrazuje na displeji
- sensor je umístěn ve špičce vpichové jehly
- stisknutím tlačítka "MAX/MIN/HOLD" v normální režimu aktivujete funkci HOLD, na displeji se objevuje "HOLD" a je zde zachycena momentálně naměřená teplota
- po zmáčknutí tlačítka "MAX/MIN/HOLD" 3x se vrátíte zpět k aktuální teplotě

MAX/MIN funkce

- stisknutím tlačítka „MAX/MIN/HOLD“ 2x v normálním režimu zobrazujícím aktuální teplotu, bude zobrazena maximální teplota od posledního resetu (MAX)
- dalším stisknutím tohoto tlačítka bude zobrazena minimální teplota od posledního resetu (MIN)
- dalším stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte zpět k aktuální teplotě
- pokud teplota klesne pod nejnižší nebo vyrostle nad nejvyšší dosud naměřenou teplotu, proběhne automatická aktualizace dat
- pro reset uložené MIN/MAX naměřené teploty podržte tlačítko "MAX/MIN/HOLD" po dobu 3 sekund v příslušném režimu, tedy při zobrazení MIN/MAX teploty
- na displeji se zobrazí "---"

- dalším stisknutím tlačítka "MAX/MIN/HOLD" se vrátíte zpět k aktuální teplotě

Funkce automatického vypínání

- stisknutím tlačítka "ON/OFF" po dobu dvou vteřin na displeji bliká "OFF" a zařízení se vypne
- pokud zapnutý teploměr není používán, automaticky se do cca 10 minut vypne
- automatického vypínání lze deaktivovat podržením tlačítka "MAX/MIN/HOLD" po dobu tří vteřin v normálním režimu, na displeji se zobrazí "X" a funkce je deaktivována
- pro opětovnou aktivaci znovu podržte tlačítko "MAX/MIN/HOLD"

Zobrazení teploty v °C / °F

Pomocí tlačítka "°C / °F" na zadní straně teploměru měníte jednotku měřené teploty.

Výměna baterie

- zobrazí-li se na displeji symbol slabé baterie, je nutno je vyměnit
- otevřete kryt baterie na zadní straně přístroje
- vložte novou baterii doporučeného typu s ohledem na správnou polaritu (LR44)
- uzavřete kryt baterie
- **Upozornění: baterie nesmí být vyhazovány do odpadkového koše!!!**

Péče a údržba

- skladujete na suchém místě
- nevystavujte přístroj vysokým teplotám, pouze vpichové čidlo je žáruvzdorné
- neponořujte přístroj do vody
- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečení, k výměně použijte pouze baterie doporučeného typu
- nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku
- zařízení není hračka, držte mimo dosah dětí

Technická data

Rozsah měření	-40 až +250 °C
Pracovní teplota	-20 °C až 50 °C
Přesnost	±0,5 °C při -10 °C až 100 °C, při ostatních teplotách ±1°C
Rozlišení	0,1°C
Baterie	LR44
Automatické vypnutí	do cca 10 minut nečinnosti
Splňuje normu EN 13485	