

DIGITALE ELECTRONISCHE THERMOMETER

Proficiat

U heeft zich een van 's werelds beste digitale thermometers aangeschaft. Het is een precisie instrument van hoge kwaliteit dat eenvoudig te gebruiken is en u jaren genot zal schenken.

Karakteristieken

Snelle uitlezing: De allerlaatste technologieën maken deze thermometer net zo precies als een glasthermometer, maar het geeft u een uitlezing in 1/4 van de tijd.

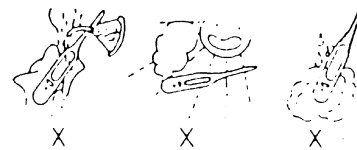
Eenvoudig te lezen digitale cijfers: Dikke, makkelijk te lezen cijfers kunnen gezien worden enkele seconden nadat u begonnen bent met het nemen van de temperatuur.

U hoeft geen tijd bij te houden: De thermometer toont u wanneer uw eindtemperatuur bereikt is en stabiel is.

Geheugen laatste meting: De laatst gemeten temperatuur wordt getoond zodra de thermometer aangeschakeld wordt.

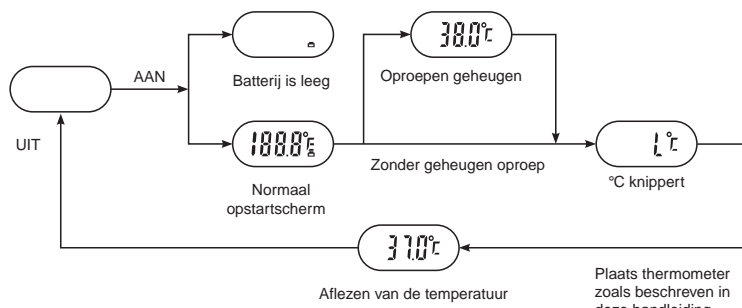
Lage batterij indicatie: Plaats een nieuwe batterij indien het icoon op het scherm verschijnt.

Batterij heeft een lange levensduur en is eenvoudig te vervangen: De levensduur van de batterij is ongeveer 2 jaar (200 uren) of ongeveer 1000 temperatuursmetingen.



- Vermijd kokend of heet water
- Vermijd hevige schokken of stof
- Vermijd chemicaliën
- Buig het apparaat niet
- Wanneer onder de tong gemeten wordt, vermijdt erop te kauwen of te buigen
- Vermijd direct zonlicht
- Vermijd het kuisen met chemicaliën behalve alcohol voor de sensor
- Indien de thermometer lange tijd niet gebruikt zal worden, verwijder dan de batterij
- De batterij weg van kinderen bewaren

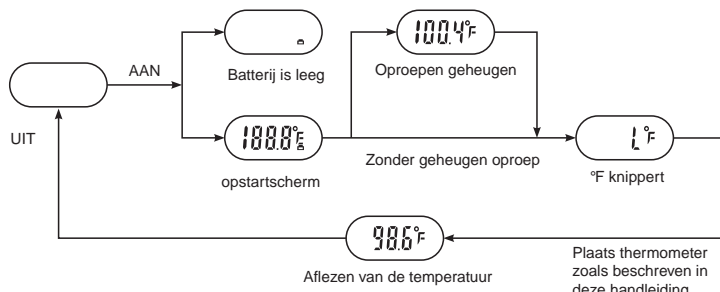
METINGEN IN GRADEN CELCIUS



Eigenschappen

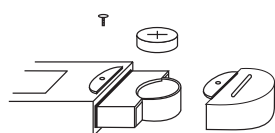
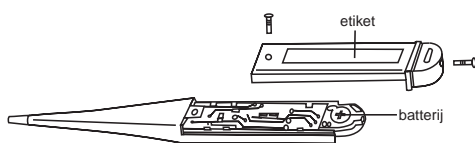
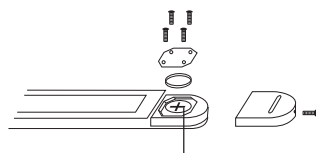
- Eenvoudige uitlezing - de temperatuur wordt getoond via Liquid Crystal Display
- Niet-breekbaar: bevat geen kwik
- Eenvoudige aan/uit schakelaar
- Graden Celcius of Fahrenheit
- Meetbereik:
 - 32°C tot 42°C
 - 89.6°F - 107.6 °F
- Meetnauwkeurigheid:
 - +/-0,2°C (35°C - 39°C)
 - +/-0,5°F (95°F - 102.2°F)
- (bij standaard kamertemperatuur 22°C / 56°F)
(resolutie 0,1°C/0,1°F)
- Gaat automatisch uit (na ongeveer 10 minuten)
- Batterij: Zilveroxide 1 x 1,55V / Eaveready no. 392 of Maxwell/Toshiba SR41W of gelijkaardig

METINGEN IN GRADEN FAHRENHEIT



VERVANGEN VAN DE BATTERIJ

1. Gebruik een gepaste schroevendraaier om de schroeven los te draaien
2. Schuif het deksel voorzichtig naar buiten
3. Vervang de batterij door een nieuwe
4. Sluit het deksel en schroef de schroeven vast



PLAATSEN OM TE METEN

A. Onder de tong

- Kuis de sensor met alcohol
- Steek de sensor onder de tong
- Hou hem ongeveer 30 à 60 seconden vast
- Lees de LCD waarde af

B. Onder de oksel

- Was de oksel
- Steek de thermometer onder de oksel
- Hou hem ongeveer 1 à 2 minuten vast
- Voeg 0.5 °C (of 0.9°F) bij de LCD uitlezing om de uiteindelijk waarde te weten

