

Mat.Care

Infrarood thermometer contactloos

Model: coniler SET-02

Gebruikershandleiding

Basis Productinformatie

Productnaam: Infrarode thermometer

Model: SET-02

Afmetingen: 5.82*3.07*1.46 inch (Ong.148mm * 78mm 37mm)

Productdelen: Temperatuur meet vak, display scherm en hoofdvak.

Fabrikant: Coniler Healthcare

Contact Nummer: +17073362566

Leverancier: Lenx

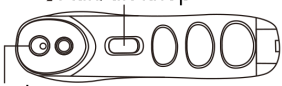
Contact Nummer: +31850601010

Gebruik/Toepassing: Meet en geeft de temperatuur weer van een lichaam of object gebaseerd op de uitgezonden warmtestralingen.

Contra-indicaties: Ontsteking en trauma

Product Overzicht

[SCAN] Aan/uit knop



Infrarood sensor

Handvat



LCD scherm

Batterij klepje

[*] Instellingen knop

Scherm



Symbol	Betekenis
🏠	Object temperatuur meet modus
👤	Voorhoofd temperatuur meet modus
M	Geheugen modus
°C	Meting in Celsius
°F	Meting in Fahrenheit
0000	Gemeten waarde
🔋	Batterij status / vervang batterijen (knippert)

Algemeen Gebruik

Aanzetten

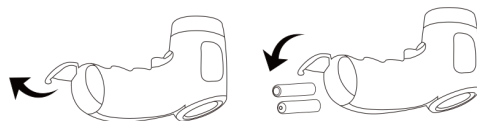
Druk op de SCAN knop om de thermometer aan te zetten, het toestel staat nu in temperatuur-meet modus.

Uitzetten

De thermometer schakelt automatisch uit na 60 seconden van geen gebruik.

Batterijen Vervisselen

Vervang de batterijen als de batterij van de thermometer laag is, zie Afbeelding 1.



Afbeelding 1

*Vervang de batterijen als het batterij symbool knippert.
*Verwijder de batterijen uit het vak als u de thermometer niet in gebruik heeft.

Meet methoden

U kunt wisselen tussen de meet methoden door kort op de [*] Instellingen knop te drukken als de thermometer aan is.

Voorhoofd Temperatuur Meet Modus:

Meet de temperatuur van een menselijk lichaam in verschillende omgevingen door de uitgezonden warmtestralingen te meten.

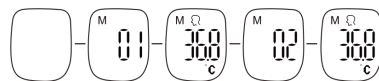
Object Temperatuur Meet Modus:

Meet de temperatuur van objecten.

Geheugen functies

Houdt de [*] Instellingen knop voor een aantal seconden ingedrukt terwijl het toestel uitgeschakeld is. Hierdoor gaat de thermometer over in de Geheugen modus. Tekens van "01" - "32" zullen op het scherm verschijnen.

Houdt de [*] Instellingen knop voor een seconde ingedrukt om de geschiedenis van uw meet resultaten te zien. De thermometer kan 32 metingen tegelijk onthouden.

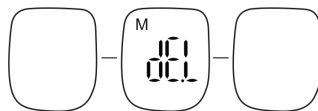


Afbeelding 2

Meet geschiedenis verwijderen

Houdt de [*] Instellingen knop ingedrukt voor 3 seconden terwijl het toestel uitgeschakeld is. Laat de [*] Instellingen knop los zodra "dEL" verschijnt. Een 'biep' geluid geeft aan wanneer de Meet geschiedenis is gewist.

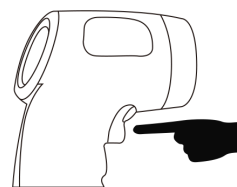
De thermometer schakelt zichzelf automatisch uit na het wissen van de geschiedenis. Zie afbeelding 3.



Afbeelding 3

Meting uitvoeren

Schakel de thermometer aan, door kort op de SCAN knop te drukken. Zie afbeelding 4.



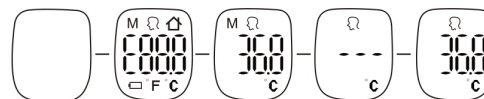
Afbeelding 4

Standaard start de thermometer in Voorhoofd Temperatuur Meet Modus, aangegeven door het [👤] hoofd symbool.

Voorhoofd Temperatuur Meting

Druk de SCAN knop in om de temperatuur te meten, het duurt ongeveer een seconde voordat het scherm de uitslag weergeeft.

Druk op de SCAN knop om een tweede meting te maken na het 'biep' geluid. Zie afbeelding 5.



Afbeelding 5

Als de gemeten temperatuur onder de 32,2°C (89,96°F) is, zal de thermometer dat aangeven met een geluid en door "Lo" weer te geven op het scherm (kort voor low (laag)). Zie afbeelding 6

Als de gemeten temperatuur boven de 37,8°C (100,04°F) is, zal de thermometer dat aangeven met een geluid en door "Hi" weer te geven op het scherm (kort voor high (hoog)). Zie afbeelding 7

Als de gemeten temperatuur boven de 42,2°C (107,96°F) is zal de thermometer dat aangeven door een geluid 2 keer af te spelen en door "Hi" weer te geven op het scherm.



Afbeelding 6



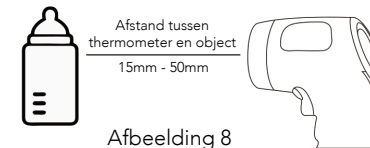
Afbeelding 7

Object Temperatuur Meting

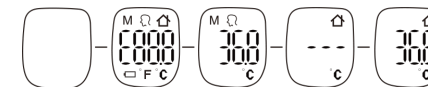
Houd de [*] Instelling knop voor een korte tijd ingedrukt terwijl het toestel aanstaat. Het [🏠] Huis symbool geeft aan dat de thermometer naar de Meet Object Temperatuur modus is veranderd.

Druk de SCAN knop in om een object te meten, het duurt ongeveer een seconde voordat het scherm de uitslag weergeeft.

Druk op de SCAN knop om een tweede meting te maken na het 'biep' geluid. Zie afbeelding 8 en 9.



Afbeelding 8



Afbeelding 9

Veranderen van temperatuur eenheid

De thermometer heeft 2 temperatuur eenheid mogelijkheden: Celsius en Fahrenheit.

Houdt de SCAN knop voor 8 seconden ingedrukt terwijl het toestel uitgeschakeld is.

Druk op de SCAN knop om de eenheid te veranderen. De thermometer zal zichzelf automatisch uitschakelen als het toestel niet verder wordt gebruikt voor 5 seconden.

Tips voor Gebruik

- Laat de thermometer acclimatiseren voor gebruik als deze uit een (veel) warmere of koudere omgeving komt dan waar u het gaat gebruiken.
- Houdt de thermometer droog en vermijdt erg hoge temperaturen.
- Houdt de thermometer zoveel mogelijk weg van vocht; laat het nooit in vloeistof of een erg vochtige omgeving achter.
- Vermijdt stoten/botsingen.
- Haal de thermometer niet uit elkaar en breng geen wijzigingen aan.
- Gewoonlijk is de temperatuur van een gezond lichaam tussen de 35,5°C en 37,8°C (95,9°F-100,04°F)
- De thermometer meet met een afwijking van 0,2°C bij metingen tussen 35,0°C en 42,0°C en met een afwijking van 0,3°C bij metingen tussen 32,0°C tot 34,9°C en tussen 42,1°C tot 42,9°C.

Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke verklaring	Oplossing
Scherm en/of geluid werken niet	Extreem laag batterij level of de batterijen zitten verkeerd	Verswissel batterijen of kijk of ze in er op de goede manier in zitten.
🔋	Laag batterij level	Vervang batterijen
ErrE	EEPROM Abnormaal	Neem contact op met de fabrikant of verkoper.
Err	infrarood sensor probleem	Neem contact op met de fabrikant of verkoper.
Hi	Hoge temperatuur	Meet opnieuw op een ander tijdstip.
Lo	Lage temperatuur	Meet opnieuw op een ander tijdstip.
ErrH	De luchtvochtigheid in de omgeving is te hoog	Verander van omgeving.
ErrL	De luchtvochtigheid in de omgeving is te hoog	Verander van omgeving.