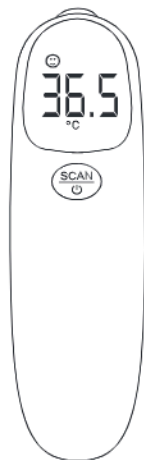


INFRAROOD THERMOMETER



emporia

1. Inleiding

Deze contactloze thermometer is geschikt om de lichaamstemperatuur te meten. Hij wordt voornamelijk gebruikt voor het onderzoek bij koorts, veroorzaakt door influenza of andere virusinfecties. De controletemperatuur ligt tussen 32° en 42°C. De meetprecisie bedraagt ± 0,2°C. Deze thermometer waarschuwt met verschillende signalen. De temperatuur kan in °C en °F worden weergegeven. Het product overtuigt met een compact formaat, snelle meting (<1 seconde) en gebruiksgemak.

2. Leveringsomvang

- Infrarood thermometer
- 2 x AAA alkalinebatterij
- Gebruiksaanwijzing

3. Omschrijving van de knoppen



Wanneer de **knop voor de temperatuurmeting** langer dan 10 seconden niet wordt ingedrukt, schakelt de koortsthermometer automatisch uit.

4. Technische gegevens

Spanning:

DC 3V; AAA alkalinebatterij (1,5V x 2)

Meetbereik:

- temperatuurbereik 32-42,9°C,
- lichaamstemperatuur 32-42,9°C

Meetprecisie:

lichaamstemperatuur:
35-42°C, maximale afwijking van ± 0,2°C
32-34,9°C, maximale afwijking van ± 0,3°C
42.1-42.9°C, maximale afwijking van ± 0,3°C

Meetafstand:

3~5 cm

Meetduur:

< 1 seconde

Automatische uitschakeling:

10 seconden

Transport en opslag:

- omgevingstemperatuur -20°C~55°C;
- relatieve luchtvochtigheid: 15~93%

Gebruiksvoorwaarden:

- omgevingstemperatuur 16°C~35°C;
- relatieve luchtvochtigheid ≤ 85%

Fabrikant: emporia telecom GmbH + CoKG
Industriezeile 36, 4020 Linz, Austria

Importeur: emporia telecom GmbH + CoKG

Contactpersoon: Eveline Pupeter ·
www.emporia.eu

Merksnaam: emporia

Product: infrarood thermometer

Model: EMP-INFRA-THERMO

Testnorm: EN 60601-1-2:2015

De volledige inhoud van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op de volgende url:
<https://www.emporia.eu/doc>

emporia Telecom GmbH & Co. KG
Industriezeile 36 · 4020 Linz · Austria
customer-care@emporia.at
www.emporia.eu

Made in China

5. Instructie voor temperatuurmeting



Druk kort op de **knop om de temperatuur te meten**, zodat het beeldscherm inschakelt. Kies daarna de modus voor de



temperatuurmeting. Wanneer de lichaamstemperatuur onder 32°C ligt, verschijnt de afbeelding links.



Wanneer de lichaamstemperatuur tussen 32,0°C~37,2°C ligt, piept het apparaat één keer.



Wanneer de lichaamstemperatuur tussen 37,3°C en 38,7°C ligt – verhoogde temperatuur – piept het apparaat drie keer.



Wanneer de lichaamstemperatuur tussen 38,8°C en 42,9°C ligt – koorts – piept het apparaat zes keer.



Wanneer de lichaamstemperatuur boven 43°C ligt, verschijnt de afbeelding links op het beeldscherm.

6. Geschikt omgevingstemperatuur: 10°C-40°C



Wanneer de omgevingstemperatuur onder 10°C ligt, verschijnt de afbeelding links op het beeldscherm.



Wanneer de omgevingstemperatuur boven 40°C ligt, verschijnt de afbeelding links op het beeldscherm.

7. Voeding

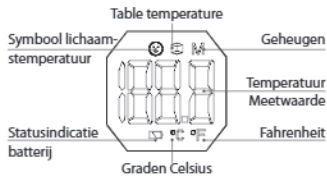


Mocht na het inschakelen het batterijsymbool verschijnen, dan betekent dit dat de batterijen bijna leeg zijn. De batterijen moeten dan worden vervangen volgens de afbeelding.

Let op: de plus- en minpool niet verwisselen!



8. Weergave op display



Zodra de temperatuur is gemeten, verschijnt de meetwaarde.

Wanneer de batterij bijna leeg is, verschijnt het batterijsymbool.

9. Instellingen



Knop om de temperatuur te meten vijf seconden lang ingedrukt houden terwijl het apparaat ingeschakeld is om het menu met de instellingen op te roepen.

Wanneer de **knop om de temperatuur te meten** wordt ingedrukt, springt u heen en weer tussen graden Celsius, Fahrenheit en de smiley lichaamstemperatuur.

Houd de **knop om de temperatuur te meten** 5 seconden lang ingedrukt om het menu met de instellingen weer te verlaten en de weergegeven keuze(s) op te slaan.

10. Modus geheugen oproepen

Als het apparaat uitgeschakeld is, is het display leeg. Wanneer u de knop om de temperatuur te meten 4 seconden indrukt, verschijnt er op het display . Springt de weergave daarna naar 36,5 dan is het apparaat overgegaan naar de modus geheugen oproepen. Het geheugen biedt plaats voor 32 gegevens.



Tips

- Volg de instructies van de gebruiksaanwijzing op.
- Dit product is geschikt voor commerciële en privé doeleinden.
- Wanneer de ruimtetemperatuur ingrijpend verandert, moet de thermometer 10-20 minuten vóór gebruik op normale kamertemperatuur worden bewaard om nauwkeurige resultaten te bereiken.
- De ruimtetemperatuur moet tussen 10-40°C liggen.
- Het product moet in een droge omgeving worden bewaard.
- Bewaar het product NIET op dezelfde plaats als bijvoorbeeld een taser.
- Het product mag NIET worden bewaard op een plaats met een hoge temperatuur of hoge luchtvochtigheid (85%).
- De infrarood lens mag niet worden aangeraakt met de vingers.
- Gebruik het product niet buitenshuis.
- Let erop dat u het apparaat niet laat vallen.
- Bij eigenhandige reparatie vervalt de garantie.