




EcoTemp Nederlands


1. BELANGRIJKE VEILIGHEIDS INSTRUCTIES


- Deze thermometer is alleen geschikt voor het meten van de lichaamstemperatuur.
- De minimale meettijd totdat het signaal afgaat (beep), moet altijd aangehouden worden.
- Bescherm de thermometer tegen beschadigingen door vallen en slaan.
- De thermometer bevat kleine onderdelen (batterij, etc) die ingeslikt kunnen worden door kinderen. Laat daarom de thermometer nooit alleen bij kinderen.
- Vermijd omgevingstemperaturen van boven de 60 °C. De thermometer nooit koken.
- Gebruik alleen de gangbare reinigingsmiddelen vermeld in het hoofdstuk «schoonmaken en desinfecteren» om de thermometer mee schoon te maken. De thermometer moet heel zijn wanneer hij schoongemaakt wordt.
- **Waarschuwing:** De thermometer bevat een batterij met een lange levensduur. Het batterijsymbool () rechtsonder in de hoek geeft aan, dat de batterij moet worden vervangen. U opent het batterijvakje  door stevig te trekken aan het gekleurde bovendeel. U draait de kruiskopschroef los door deze naar links te draaien en verwijdert de batterij. U vangt de lege batterij door een nieuwe. Let erop, dat bij de geplaatste batterij het "+" – teken zichtbaar is. Handel naar de lokale regels voor het verwijderen van speciaal afval bij het weggooiën van de thermometer.
- De fabrikant raadt aan om de nauwkeurigheid door een erkend laboratorium elke 2 jaar te laten controleren.



2. INSCHAKELEN

U drukt de aan/uit knop in . Een kort signaal geeft aan dat de thermometer ingeschakeld is.


Ter controle van een correct functioneren van de koortsthermometer verschijnen alle symbolen gedurende enkele seconden op het display . Voor zover aanwezig wordt de laatste correct gemeten temperatuurwaarde met het "M" symbool weergegeven. Nu is de thermometer gereed voor gebruik, wat aangegeven wordt door een knipperend symbool "°C" en een "Lo" bij een omgevingstemperatuur lager dan 32°C.

2a. Voor het schakelen tussen Fahrenheit en Celsius: houd de aan/uitknop  gedurende ongeveer 4 seconden ingedrukt nadat u het apparaat hebt aangezet.

3. METEN

U plaatst de sensorpunt  oraal, rectaal of axillair

In de mond (oraal)

Plaats de thermometer onder de tong. De sensorpunt  moet goed contact maken met het weefsel. Sluit de mond en adem door de neus, hierdoor voorkomt men dat de meting beïnvloed wordt door het in- en uitademen. Meettijd: ongeveer 1 minuut.
Normaal temperatuur tussen 35.7 °C en 37.3 °C.

In de anus (rectaal)

Dit is de meest nauwkeurige methode en is speciaal geschikt voor kinderen. Plaats voorzichtig de punt 3 van de thermometer 2 tot 3 cm. in de anus. Meettijd: ongeveer 1 minuut.
Normaal temperatuur tussen 36.2 °C en 37.7 °C.

In de oksel (axillair)

Uit medisch oogpunt gezien is deze methode de minst betrouwbare en moet nooit toegepast worden als er een precieze meting vereist is. Meettijd: ongeveer 5–10 minuten.
Normaal temperatuur tussen 35.2 °C en 36.7 °C.

De meting is voltooid als U 4 keer achter elkaar drie piepjes hoort en de °C niet meer knippert.

Na een meting wordt de maximum temperatuur weergegeven op het display totdat de thermometer uitschakelt. Om de batterij te sparen, druk op de knop om hem eerder uit te zetten. Anders zal na ongeveer 10 minuten de thermometer zichzelf uitschakelen.

4. SCHOONMAKEN EN DESINFECTEREN

Bij thuisgebruik adviseren wij de thermometer met een vochtige doek te reinigen of met water af te wassen.

Naam	Oplossing in water	Onderdompeling
Isopropyl alcohol 70%	95.0 %	max. 24 h
DI – Beiersdorf AG	3 %	max. 24 h
Sekusept plus – Henkel	3 %	30 min.
Sekusept Extra N – Henkel	3 %	30 min.
Incides desinfectiedoek – Henkel		Afvegen conform instructies
Ethyl alcohol	95 %	30 min.

5. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Type:	Maximum thermometer (MC-203-E)	
Meetbereik:	32 °C tot 43 °C (89.6°F ~ 109.4°F)	
	Temp < 32.0°C (89.6°F): display "L" voor laag.	
	Temp > 43.0°C (109.4°F): display "H" voor hoog.	
Meetnauwkeurigheid:	±0.1°C tussen 32.0°C - 42.0°C ±0.2°F tussen 89.6°F - 107.6°F met een omgevingstemperatuur tussen 15°C en 25°C	
Display:	LCD met 3 cijfers. Kleinste waarde: 0.1°C of 0.1°F	
Signaal:	Geeft aan dat de thermometer klaar voor gebruik is en ook dat de temperatuur stijging kleiner is dan 0.1°C per 16 seconden.	
Geheugen:	Voor de laatst gemeten waarde	
Opslagtemperatuur:	-10°C tot +60°C (14.0°F ~ 140.0°F)	
Batterij:	AG10 of gelijk aan (1.5V)	
Levensduur :	ca 200 uren/1000 metingen	

GARANTIE

Omron geeft gedurende twee jaar na de aankoopdatum garantie op dit product. Schade door oneigenlijk gebruik wordt niet door de garantie gedekt. De batterijen en de verpakking vallen niet onder de garantie. Alle andere schadeclaims zijn uitgesloten. Een garantieclaim dient samen met het aankoopbewijs te worden ingediend.



Lees de instructies in deze handleiding zorgvuldig door.

Dit apparaat voldoet aan de bepalingen van EG-richtlijn 93/42/EEC (Richtlijn voor Medische Apparaatuur).

FABRIKANT

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.
Kruisweg 577
NL-2132 NA Hoofddorp
The Netherlands
www.omron-healthcare.com

OMRON HEALTHCARE UK LTD.

Opal Drive
Fox Milne, Milton Keynes MK15 0DG
United Kingdom

OMRON MEDIZINTECHNIK

HANDELSGESELLSCHAFT mbH
Windeckstraße 81 a, D-68163 Mannheim, Duitsland
www.omron-medizintechnik.de