

Etos Digitale thermometer flextip

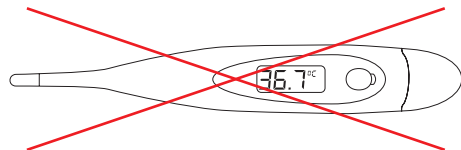
Voor ingebruikname van deze thermometer, eerst de bijsluiter aandachtig doorlezen en het cellofaantje van het display verwijderen.

Wat is een "normale" temperatuur?

Hoewel men over het algemeen een lichaamstemperatuur van 37°C als "normaal" beschouwt, kan de temperatuurmeting variëren van 36,1°C tot 37,2°C en eveneens als "normaal" beschouwd worden.

Een variërende lichaamstemperatuur is te wijten aan activiteiten als lichaamsbeweging, roken, eten en drinken. 's Morgens is uw temperatuur in het algemeen lager dan in de namiddag. Andere afwijkende temperatuurmetingen kunnen veroorzaakt worden door de wijze van meting. Een orale meting is een standaard meting terwijl een rectale meting over het algemeen 0,5°C hoger uit kan vallen en een meting onder de arm (in de oksel) 0,5°C lager uitvalt dan een orale meting.


Functies van de digitale thermometer



Reinigingsinstructies

Reinig de thermometer, voor en na gebruik, met een zachte doek met 70% isopropanol (alcohol) verdund met water of was deze met koud water en zeep. De thermometer kan worden ondergedompeld in water of alcohol. Let op! De thermometer niet weken voor een langere periode of steriliseren door deze te koken.

Hoe de temperatuur te meten

1. Druk op AAN/UIT knop om de thermometer te activeren. Wacht op de pieptoon en tot , in het display verschijnt. Wanneer u de AAN/UIT knop langer dan 2 seconden vasthoudt, wordt de laatst gemeten temperatuur getoond, te herkennen aan de letter "M" in de rechterhoek van het display.
2. Wanneer Lo een knippende °C in het display verschijnt, is de temperatuur klaar voor gebruik. Indien de kamertemperatuur hoger is dan 32°C wordt deze getoond in plaats van Lo.
3. Plaats de thermometer daar waar u de temperatuur wilt meten, in de mond, onder de arm (in de oksel) of in het rectum.
4. Het geluidssignaal zal klinken wanneer de temperatuurmeting voltooid is.
5. Druk op AAN/UIT knop om de thermometer uit te schakelen (de thermometer schakelt automatisch uit na ongeveer 10 minuten na gebruik).

Opmerking: Het drinken van warme of koude vloeistoffen, lichaamsbeweging, roken of uitvoeren van andere activiteiten kan uw lichaamstemperatuur verhogen of juist verlagen. Daarom is het belangrijk zo'n 5 minuten voor de meting uw mond of arm gesloten te houden.

Een orale meting

Geschatte meettijd: 10-30 seconden

Plaats de voeler onder de tong, zo dicht mogelijk tegen de warmtebron.

Een meting onder de arm (in de oksel)

Geschatte meettijd: 20-30 seconden

Veeg de oksel droog met een handdoek en plaats de voeler onder de arm. Houd deze op de huid dat de thermometer loodrecht op het lichaam staat. Plaats deze arm schuin over de borst zodat de voeler volledig bedekt is onder de arm.

Opmerking: Metingen onder de arm (in de oksel) vallen over het algemeen 0,5°C lager uit dan orale metingen.

Een rectale meting

Geschatte meettijd: 10 seconden

Plaats de voeler voorzichtig (maximaal 2,5 tot 3 cm) in het rectum. Indien gewenst kan voor gebruik in water oplosbaar glijmiddel op de voeler aangebracht worden.

Opmerking: Rectale metingen vallen over het algemeen 0,5°C hoger uit dan orale metingen.

Algemene instructies

1. Waarschuw altijd uw huisarts bij verhoogde metingen of wanneer u twijfelt aan de juistheid van uw meting.
2. Kinderen mogen de thermometer uitsluitend gebruiken onder toezicht van een volwassene.
3. Niet lopen, rennen of praten tijdens een temperatuurmeting.
4. Bewaar uw thermometer in de beschermhoes, als u deze niet gebruikt.
5. Bewaar uw thermometer niet op een plaats waar het blootgesteld wordt aan direct zonlicht, stof of vochtigheid. Vermijd extreme temperaturen.
6. Bescherm uw thermometer tegen vallen of harde stoten.
7. Probeer uw thermometer niet uit elkaar te laten vallen, behalve om de batterij te vervangen.

De batterij vervangen

1. De batterij moet worden vervangen wanneer "T" verschijnt in de rechter benedenhoek van het display. Vervang de batterij door een 1,55V, LR41 Alkaline of SR41 zilver oxide of een gelijkwaardige batterij.
 2. Om de batterij te vervangen trekt u de batterijklepje van de thermometer.
 3. Schuif de batterijhouder voorzichtig naar buiten.
 4. Gebruik een niet-metalen puntig voorwerp om de batterij te verwijderen.
 5. Plaats de nieuwe batterij met de positieve kant (+) naar boven (lees: de kant van het display).
 6. Schuif de batterijhouder terug op zijn plaats.
 7. Plaats het batterijklepje terug op de thermometer.
 8. De oude batterij dient u als klein chemisch afval te behandelen. Niet bij het huisvuil weggooien.
- Opmerking:** Blijf bij vervanging van de batterij uit de buurt van kleine kinderen en warmte.

Specificaties

Meetbereik:	32,0°C – 43,0°C
Laagste temperatuur display:	≤ 32,0°C : weergave L°C
Hoogste temperatuur display:	≥ 43,0°C : weergave H°C
Accuraatheid:	35,0°C – 39,0°C → Maximaal 0,1°C Anders maximaal 0,2°C
Koortsalarm ≥37,5°C:	12 korte pieptonen in 4 seconden
Normaal alarm <37,5°C:	4 lange pieptonen in 4 seconden
Automatische uitschakelingen:	Na ongeveer 10 minuten
Batterij:	LR41 of SR41
Levensduur van de batterij:	2 jaar
Afmetingen (L x B x H):	140 x 22 x 12 mm
Werkende conditie:	Temperatuur: -10°C – 40°C Vochtigheid: 30% – 85% RV
Bewaarconditie:	Temperatuur: -10°C – 60°C Vochtigheid: 25% – 90% RV

Revisiedatum: september 2015.

**Etos B.V., Provincialeweg 11
1506 MA ZAANDAM, Nederland
etos.nl**



Type BF, mag door de huid en in het lichaam van de patiënt worden toegepast.

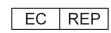


Dubbel geïsoleerd



0434

Vega Technologies Inc.
11F-13, 100 Chang-chun Road
Taipei, Taiwan



Biolife Ltd.
No.332, Kifisias Av., 15235 Halandri, Athens, Greece