

Veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen

! Waarschuwing:

- Het gebruik van deze thermometer is niet bedoeld als vervanging voor overleg met uw arts. Raadpleeg uw arts als u twijfelt over de temperatuurmeting.
- Alleen voor consumentengebruik, niet voor professioneel gebruik.
- Houd de thermometer buiten het bereik van kinderen. Neem voor het per ongeluk inslikken van de batterij of andere componenten onmiddellijk contact op met de hulpdiensten.
- Batterijen mogen niet in open vuur worden gegooid of kortgesloten.

Metingen

! Waarschuwing:

1. Thermometeraflezingen moeten als referentie worden beschouwd. Probeer geen zelfdiagnose of zelfbehandeling met de temperatuurmetingen. Zoek indien nodig professioneel medisch advies.
2. Er is geen absolute norm voor de lichaamstemperatuur van de mens. Het is belangrijk om uw eigen normale lichaamstemperatuurbereik te kennen om nauwkeurig te bepalen of u koorts heeft.
3. Zorg ervoor dat het voorhoofd van het onderwerp vrij is van zweet, cosmetica, vuil of vet voordat u gaat meten.
4. Patiënten mogen niet drinken, eten of fysiek actief zijn voor / tijdens het lezen. Wacht 30 minuten voordat u een meting uitvoert. Temperatuurmetingen die worden gedaan wanneer een lichaam zich in een toestand van stabiel evenwicht bevindt, zijn nauwkeuriger en nuttiger als referentie.
5. Voer geen temperatuurmeting uit over littekenweefsel, open zweren of schaafwonden.
6. Meet de lichaamstemperatuur niet van littekenweefsels op het voorhoofd, omdat dergelijke weefsels de temperatuurgeleiding van het lichaam beïnvloeden.
7. Als er een temperatuurverschil is tussen de opslagruimte van de thermometer en de nieuwe omgeving rond het onderwerp, laat de thermometer dan 30 minuten in de nieuwe omgeving zitten voordat u de meting uitvoert.
8. Meet de lichaamstemperatuur niet onmiddellijk na het consumeren van een medicijn dat de lichaamstemperatuur verhoogt. De temperatuurmetingen die op dit moment worden gedaan, zijn niet nauwkeurig.
9. Het is normaal dat metingen van continue metingen fluctueren binnen een klein bereik. Tijdens continue metingen kan de lichaamstemperatuur van het onderwerp naar de thermometer worden gestuurd, wat de meetnauwkeurigheid beïnvloedt. We raden aan om binnen een korte periode maximaal 3 continue metingen uit te voeren.
10. Kijk tijdens de meting niet rechtstreeks in de zon of een luchtuitlaat van een airconditioning- of radiatorapparaat, omdat dit veranderingen in de voorhoofdtemperatuur zal veroorzaken.
11. Meet de lichaamstemperatuur niet in een omgeving met sterke EM-interferentie (voorbeelden zijn plaatsen in de buurt van een werkende magnetron, inductiekookplaat of mobiele telefoon die in gebruik is), omdat EM-interferentie fouten kan veroorzaken bij het lezen of zelfs apparaatstoringen.
12. Dit product moet worden beschouwd als een persoonlijk apparaat. Reinig en reinig het product op de juiste manier om kruisbesmetting te voorkomen.
13. Om een vuile thermometer-sonde te reinigen, veegt u de sonde voorzichtig schoon met een wattenstaafje gedoopt in 75% alcohol. Laat de gereinigde thermometer minimaal 15 minuten zitten voordat u meer metingen uitvoert.
14. Deze infraroodthermometer voldoet aan de vereisten die zijn vastgelegd in de ASTM-norm (E1965-98) Behalve in de clause '5.2.2.' Het geeft de temperatuur van het onderwerp weer

binnen een bereik van 89,6°F ~ 109,2 °F. De volledige verantwoordelijkheid voor de conformiteit van dit product met de norm wordt gedragen door (manufacturer: Famidoc Technology Co., Ltd. Add: No. 212 Yilong Road, Hexi Industrial Zone, Jinxia, Changan Town, Dongguan 523853, Guangdong Province, China.)

Over het product

1. Dit product is een precisie-apparaat. Retourneer het product in de originele verpakking voor een goede opslag na gebruik. Om nauwkeurige metingen te garanderen, vermijdt u dat het apparaat of de sonde in contact komt met vloeistof of druppels. Zorg ervoor dat er geen kleine deeltjes (zoals stof of poeder) in de sonde vallen.
2. Laat het product niet vallen en stel het niet bloot aan externe krachten. Demonteer of monteer het product niet zelf.
3. Raak de sonde niet rechtstreeks aan met uw vingers en blaas er niet op. Metingen die zijn uitgevoerd met een beschadigde of vuile IR-sonde kunnen onnauwkeurig zijn.
4. Bewaar het product op een voor kinderen ontoegankelijke plaats om te voorkomen dat kinderen de batterijen of kleine onderdelen inslikken.
5. Gooi de thermometer of batterijen niet in het vuur om explosies te voorkomen.
6. Haal de batterijen uit de thermometer als het apparaat langer dan een maand niet wordt gebruikt.
7. Gebruik dit apparaat niet als u allergisch bent voor plastic / rubber.
8. De materialen (ABS, TPU, metaal) die contact met de patiënt verwachten, hadden de ISO 10993-5- en ISO 10993-10-normtest doorstaan, geen toxiciteit, allergie en irriterende reactie. Ze voldoen aan de MDD-vereisten. Gebaseerd op de huidige wetenschap en technologie, andere potentiële allergische reacties zijn onbekend.