

DIRECT FLEXIBELE DIGITALE THERMOMETER 10 SECONDES GEBRUIKERSHANDLEIDING

Model: MT-4333

Waarschuwing

Lees de instructies grondig door voordat u een digitale thermometer gebruikt.



Verstikkingsgevaar: de thermometer en de batterij kunnen dodelijk zijn als ze worden ingeslikt. Laat kinderen dit apparaat niet gebruiken zonder ouderlijk toezicht.



Gebruik geen thermometer in het oor. Ontworpen gebruik is alleen voor orale, rectale en oksel (oksel) metingen.



Plaats de batterij van de thermometer niet in de buurt van extreme hitte, omdat deze kan exploderen.



Opmerking: Het gebruik van de sondehoes kan resulteren in een afwijking van 0,1 ° C (0,2 ° F) ten opzichte van de werkelijke temperatuur.



Verwijder de batterij uit het apparaat wanneer deze lange tijd niet wordt gebruikt.



Het gebruik van temperatuurmetingen voor zelfdiagnose is gevaarlijk. Raadpleeg uw arts voor de interpretatie van resultaten. Zelfdiagnose kan leiden tot verergering van bestaande ziekte toestanden.



Voer geen metingen uit wanneer de thermometer nat is, aangezien dit tot onnauwkeurige metingen kan leiden.



Bijt niet op de thermometer. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot breuk en / of letsel.



Probeer de thermometer niet uit elkaar te halen of te repareren. Als u dit wel doet, kan dit leiden tot onnauwkeurige metingen.



Desinfecteer na elk gebruik de thermometer, vooral als het apparaat door meer dan één persoon wordt gebruikt.



Forceer de thermometer niet in het rectum. Stop het inbrengen en stop de meting als er pijn aanwezig is. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot letsel.



Gebruik de thermometer niet oraal na rectaal gebruik.



Gebruik de apparaten niet oraal voor kinderen van twee jaar of jonger.



Als het apparaat is opgeslagen bij temperaturen van meer dan 5 ° C ~ 40 ° C (41 ° F ~ 104 ° F), laat het dan ongeveer 15 ° C ~ 40 ° C (41 ° F ~ 104 ° F) omgevingstemperatuur minuten voor gebruik.

LEES DIT ZORGVULDIG DOOR VOOR GEBRUIK

Deze digitale thermometer biedt een snelle en zeer nauwkeurige meting van de lichaamstemperatuur van een persoon. De digitale thermometer is bedoeld om de temperatuur van het menselijk lichaam in de normale modus oraal, rectaal of onder de arm te meten, en het apparaat is herbruikbaar voor klinisch of thuisgebruik

Gebruik op mensen van alle leeftijden. Lees eerst alle instructies om de functies beter te begrijpen en om jaren betrouwbare resultaten te bieden.

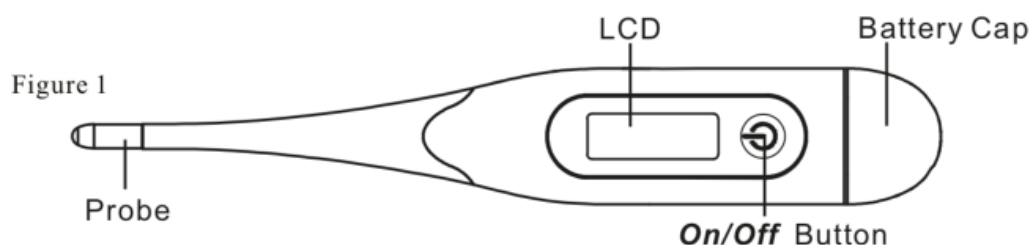
Dit apparaat voldoet aan de volgende normen:

- EN 12470-3 Klinische thermometers - Deel 3: Prestaties van compacte elektrische thermometers (niet-voorspellend en voorspellend) met maximaal apparaat,
- ISO 80601-2-56 Medische elektrische apparatuur - Deel 2-56: Bijzondere eisen voor basisveiligheid en essentiële prestaties van klinische thermometers voor lichaamstemperatuurmeting,
- EN 60601-1-11 Medische elektrische apparatuur - Deel 1-11: Algemene vereisten voor basisveiligheid en essentiële prestaties - Onderpandnorm: Vereisten voor medische elektrische apparatuur en medische elektrische systemen die worden gebruikt in de thuiszorgomgeving en voldoet aan de vereisten van EN 60601 -1-2 (EMC), IEC / EN60601-1 (veiligheids) normen. En de fabrikant is ISO 13485 gecertificeerd.

INHOUD

- 1) Thermometer
- 2) Handleiding
- 3) Opberg case

Product illustratie



VOORZORGSMAATREGEL

* De prestaties van het apparaat kunnen afnemen als een of meer van de volgende situaties zich voordoen:

- Gebruik buiten het door de fabrikant opgegeven temperatuur- en vochtigheidsbereik.
- Opslag buiten het door de fabrikant opgegeven temperatuur- en vochtigheidsbereik.
- Mechanische schok (bijvoorbeeld valtest) of beschadigde sensor.

- Patiënttemperatuur is lager dan omgevingstemperatuur.
- * Draagbare en mobiele RF-communicatie kan het apparaat beïnvloeden. Het apparaat heeft speciale voorzorgsmaatregelen nodig met betrekking tot EMC. Ga voor informatie over EMC naar www.startbyihealth.zendesk.com.

SYMBOLEN UITLEG

 Gelijkstroom

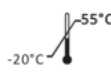
 Type BF toegepast onderdeel

 Raadpleeg de begeleidende documenten

 Europees geautoriseerde vertegenwoordiger

 Batch Code

 Fabrikant EC REP

 Temperatuurlimiet opslag en transport: -20 ° C ~ 55 ° C (-4 ° F ~ 131 ° F)

SPECIFICATIES

Type:	Digitale thermometer (niet voorspellend)
Meetbereik:	32,0 ° C ~ 42,9 ° C (90,0 ° F ~ 109,9 ° F) (° C / ° F gekozen door fabrikant)
Precisie:	± 0,1 ° C (± 0,2 ° F) tijdens 35,5 ° C ~ 42,0 ° C (95,9 ° F ~ 107,6 ° F) bij 18 ° C ~ 28 ° C (64,4 ° F ~ 82,4 ° F) omgevingsbereik ± 0,2 ° C (± 0,4 ° F) voor ander meet- en omgevingsbereik
Bedrijfsmodus:	Directe modus
Scherm:	LCD, 3 1/2 cijfers
Geheugen:	Voor het opslaan van de laatst gemeten waarde
Accu:	1x 1,5 V DC. knoopcelbatterij (maat LR41 of SR41, UCC 392)
Batterijduur:	Ca. 200 uur continu gebruik of 1 jaar met 3 metingen per dag
Dimensie:	13,9 cm x 2,2 cm x 1,2 cm (L x L x H)
Gewicht:	Ca. 12 gram inclusief batterij
Verwachte levensduur:	3 jaar
Omgevingsbereik:	Temperatuur: 5 ° C ~ 40 ° C (41 ° F ~ 104 ° F) Vochtigheid: 15% ~ 95% RH Atmosferische druk: 700 hPa ~ 1060 hPa
Opslag- en transportconditie:	Temperatuur: -20 ° C ~ 55 ° C (-4 ° F ~ 131 ° F) Vochtigheid: 15% ~ 95% RH Atmosferische druk: 700 hPa ~ 1060 hPa

Ingress Protection Rating:	IP27
Classificatie:	Type BF

° C / ° F SCHAKELBAAR

Temperatuurmetingen zijn beschikbaar in de schaal van Celsius of Fahrenheit (° C / ° F; in de rechterbovenhoek van het LCD-scherm.) Terwijl het apparaat is uitgeschakeld, houdt u de aan / uit-knop ongeveer 2 seconden ingedrukt om de huidige instelling te wijzigen.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. Druk op de aan / uit-knop naast het LCD-scherm. Er klinkt een toon zoals het scherm laat zien, gevolgd door de laatst geregistreerde temperatuur. Nadat de temperatuur van de zelftest is weergegeven, bevindt de thermometer zich nu in de testmodus.

2. Plaats de thermometer op de gewenste locatie (mond, rectum of oksel.)

A. Oraal gebruik: Plaats de thermometer onder de tong zoals aangegeven door "v" -positie weergegeven in figuur 2. Sluit uw mond en adem gelijkmatig door de neus om te voorkomen dat de meting wordt beïnvloed door ingeademde / uitgeademde lucht. Normale temperatuur tussen 35,7 ° C en 37,3 ° C (96,3 ° F en 99,1 ° F).

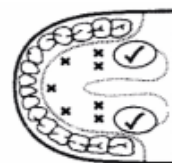


Figure 2

b. Rectaal gebruik: Smeer de zilveren sondepunt met vaseline voor gemakkelijke plaatsing. Steek de sensor voorzichtig ongeveer 1 cm (minder dan 1/2 ") in het rectum. Normale temperatuur tussen 36,2 en 37,7 ° C (97,2 ° F en 99,9 ° F).


c. Oksel gebruik: Veeg de oksel droog. Plaats de sonde in de oksel en houd de arm stevig aan de zijkant ingedrukt. Vanuit medisch oogpunt levert deze methode altijd onnauwkeurige metingen op en mag deze niet worden gebruikt als nauwkeurige metingen vereist zijn. Normale temperatuur tussen 35,2 ° C en 36,7 ° C (95,4 ° F en 98,1 ° F).

3. Het gradenbord knippert tijdens het testproces. Als het knippen stopt, piept een alarm ongeveer 10 seconden. De gemeten waarde verschijnt tegelijkertijd op het LCD-scherm. De minimale meettijd tot de signaaltoon (piep) moet zonder uitzondering worden gehandhaafd. De meting gaat door, zelfs na de zoemer-melding. Om een beter meetresultaat voor de lichaamstemperatuur te bereiken, raden we aan om de sonde ongeveer 2 minuten in de mond en het rectum te houden, of ongeveer 5 minuten in de oksel, ongeacht het piepgeluid en een meetinterval van ten minste 30 seconden.


* Opmerking: Normaal gesproken zijn de buzzes "Bi-Bi-Bi-Bi-"; Het alarm piept sneller wanneer de temperatuur 37,8 (100 ° F) of hoger bereikt, en de zoemen zijn «Bi-Bi-Bi ----- Bi-Bi- Bi ----- Bi-Bi-Bi »

4. Om de levensduur van de batterij te verlengen, drukt u op de aan / uitknop om het apparaat uit te schakelen nadat het testen is voltooid. Als er geen actie wordt ondernomen, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld na ongeveer 10 minuten.

PROBLEEMOPLOSSEN

Foutmelding	Probleem	Oplossing
Lo	Genomen temperatuur is lager dan 32,0 ° C (90,0 ° F)	Schakel uit, wacht een minuut en neem een nieuwe temperatuur op door nauw contact en voldoende rust
Hi	Genomen temperatuur is hoger dan 42,9 ° C (109,9 ° F)	
Err	Het systeem functioneert niet naar behoren	Laad de batterij uit, wacht 1 minuut en laad hem opnieuw op. Als het bericht opnieuw verschijnt, neem dan contact op met de verkoper voor service
	Lege batterij: het batterijpictogram knippert, kan niet worden gemeten	Vervang de batterij

BATTERIJ VERVANGING

1. Vervang de batterij wanneer «  » verschijnt in de rechter benedenhoek van het LCD-scherm.
2. Trek het batterijdeksel eraf zoals weergegeven in afbeelding 3.
3. Trek de plastic printplaat met het batterijvak voorzichtig ongeveer 1 cm naar buiten (iets minder dan 1/2 ") (Zie figuur 4).
4. Gebruik een puntig voorwerp zoals een pen om de oude batterij te verwijderen. Gooi de batterij legaal weg. Vervang door een nieuwe 1.5V DC-knop type LR41 of SR41, UCC392 of gelijkwaardig. Wees zeker batterij is geïnstalleerd met de polariteit naar boven gericht. (zie figuur 5)
5. Schuif het batterij vak terug op zijn plaats en bevestig het deksel.

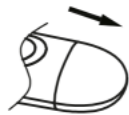


Figure 3



Figure 4



Figure 5

KALIBRATIE

De thermometer is in eerste instantie gekalibreerd op het moment van fabricage. Als de thermometer wordt gebruikt volgens de gebruiksinstructie, is periodieke bijstelling niet nodig. We raden echter aan om de kalibratie elke twee jaar te controleren of wanneer de klinische nauwkeurigheid van de thermometer in het geding is. Schakel de thermometer in en plaats deze in het waterbad en controleer vervolgens de laboratoriumnauwkeurigheid van de thermometer. Stuur het complete apparaat naar de dealers of fabrikant.

Bovenstaande aanbevelingen vervangen de wettelijke vereisten niet. De gebruiker moet altijd voldoen aan wettelijke vereisten voor de controle van de meting, functionaliteit en nauwkeurigheid van het apparaat die vereist zijn door de reikwijdte van relevante wetten, richtlijnen of verordeningen waarbij het apparaat wordt gebruikt.

REINIGING EN DESINFECTIE

Veeg de thermometer af met een zachte, schone doek.

Veeg bij hardnekkige vlekken de thermometer af met een doek die is bevochtigd met water of een neutraal schoonmaakmiddel en wring hem dan grondig uit. Werk af met een zachte, droge doek. Voor desinfectie kan 75% ethanol of isopropylalcohol worden gebruikt.

Neem het volgende in acht om schade aan de thermometer te voorkomen.

- Gebruik geen benzeen, thinner, benzine of andere sterke oplosmiddelen om de thermometer schoon te maken.
- Probeer het detectiegedeelte (punt) van de thermometer niet te desinfecteren door het onder te dompelen in alcohol of in heet water (water boven 50 ° C (122 ° F)).
- Gebruik geen ultrasoon wassen om de thermometer schoon te maken.

BEPERKTE GARANTIE

De thermometer heeft een garantie van twee jaar vanaf de aankoopdatum. Alle componenten vallen onder deze garantie exclusief de batterij. De garantie dekt geen schade aan uw thermometer als gevolg van onjuist gebruik. Om garantieservice te verkrijgen, is een origineel of een kopie van het aankoopbewijs van de oorspronkelijke verkoper vereist.

De verwijdering van dit product en gebruikte batterijen dient te gebeuren in overeenstemming met de nationale voorschriften voor de verwijdering van elektronische producten.



Disposal of this product and used batteries should be carried out in accordance with the national regulations for the disposal of electronic products.



Hangzhou Sejoy Electronics & Instruments Co., Ltd.
Building 2, No.202,Zhenzhong Road, West Lake Economy & Technology Zone
310030 Hangzhou China



Shanghai International Holding Corp.GmbH(Europe) Eiffestrasse 80, 20537
Hamburg, Germany



0197

The product is in compliance with the requirements of MDD 93/42/EEC.
« 0197 » is the identification number of notify body.