

DIGITAL FEBERTERMOMETER DIGITALT FEBERTERMOMETER DIGITAALINEN KUUMEMITTARI



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



Shanghai International Trading Corp. Gmbh
Eiffestrasse 80
20537 Hamburg, Germany

Tillverkat för Biltema Sweden AB, Garnisonsgatan 26, 254 66 Helsingborg. Tel: +46-42 600 45 00.
Importör: Biltema Norge AS, Postboks 74, 3401 Lier. Tlf: +47-32 84 91 10.
Maahantuojia/Importör: Biltema Suomi Oy, Itäruskontie 2, FIN-00750 Helsinki/Helsingfors. Puh.: +358-207 609 609
Importör: Biltema Danmark A/S, Boks 175, 9230 Svenstrup J, Tlf.: +45 70 80 77 70
www.biltema.com





JOYTECH HEALTHCARE CO., LTD.

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:

JOYTECH HEALTHCARE CO., LTD.
Address: No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China

whose single Authorized Representative:

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

We, the manufacturer, herewith declare that the products

Digital Thermometer

Model: DMT series

UMDNS-Code: 14035

meet the provisions of Directive 93/42/EEC which apply to them.

The medical device has been assigned to class IIa by rule 10 according to Annex IX of the Directive 93/42/EEC.

It bears the mark

CE 0197

The product concerned has been manufactured under a quality management system according to Annex V of Directive 93/42/EEC.

Compliance of the designated product with the Directive 93/42/EEC has been assured via assessment of the quality management system by the Notified Body.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431, Nürnberg, Germany

Certificate No.: DD60147728 0001

Issue date: 2020-04-07

Expiry date: 2024-05-26

following the procedure relating to the EC Declaration of Conformity set out in Annex V of Directive 93/42/EEC.

This Declaration of conformity is valid in connection with the release document for the respective batch of produced devices.

The above mentioned declaration of conformity is exclusively under the responsibility of Company: JOYTECH HEALTHCARE CO., LTD.







Address: No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China

DIGITAL FEBERTERMOMETER

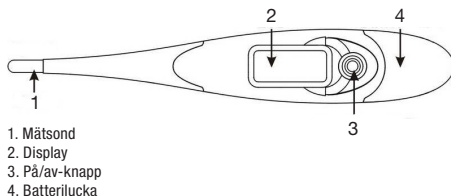
SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

- Termometern kan inte ersätta konsultation med läkare.
- Läs denna manual noga innan termometern används.
- Kvävningsrisk, termometers lucka och batteri kan innebära livsfara. Termometern förvaras utom räckhåll för barn.
- Termometern ska inte användas av barn utan vuxens överinseende.
- Använd inte termometern i utrymmen med hög störningsnivå
- Vänta 30 minuter med febermätning efter träning, dusch eller måltid.
- Termometers prestanda bör kontrolleras vartannat år.
- Utsätt aldrig termometern för direkt solljus.
- Mät temperaturen vid samma tidpunkt på dygnet för korrekt jämförelse av mätvärde.
- Tappa inte termometern och utsätt den inte för kraftiga slag. Den är inte slagtålig.
- Koka inte termometern, utan rengör den med en trasa och sterilisera den sedan med desinfektionsmedel.
- Låt inte termometern komma i kontakt med thinner eller andra kemiska lösningsmedel.
- Förvara inte termometern i direkt solljus eller vid hög temperatur, inte heller i en fuktig eller dammig miljö. Felaktig förvaring kan ge sämre funktion.
- Ta inte isär termometern, utom när batteriet ska bytas.


SYMBOLER PÅ PRODUKTEN

	Läs manualen
CE0197	CE-märkning och Notified Body Registration Number. Uppfyller kraven enligt Annex II artikel 3 i Medical Device Directive 93/42/EEC.
	Tillverkare
	Auktoriserad representant i EU.
	Typ B produkt.
	EI-avfall Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).
	LOT-numret har fem siffror och ger tillverkningsinformation. Första siffran anger årtal (0–9) och andra siffran anger månad (1–9, jan – sep, och A – C, okt – dec). Tredje och fjärde siffran anger datum (1–31) och femte siffran anger månadens batchnummer.

DETALJFÖRKLARING



TEKNISKA DATA

Temperaturområde:	32,0 °C – 42,9 °C
Lägsta mått:	0,1 °C
Exakthet:	± 0,2 °C (35,5 °C – 42,0 °C); (Vid normal rumstemperatur, 18–28 °C)
Display:	LCD, 3 ½ siffror.
Minne:	Sparar senaste mätresultatet
Mått:	139x23x13 mm
Batteri:	1,5 V (LR41 eller SR41)
Batteriets livslängd:	Mer än 200 tim vid konstant mätning.
Signal:	Ca 10 sek signal när högsta temperaturen är nådd.
Omgivningstemperatur:	5 °C – 40 °C, relativ fuktighet: 15%~95%
Förvaringstemperatur:	-20 °C – 55°C, relativ fuktighet 15%~95%
Vattentät:	Ja
Skyddsklass: IP27	
Klassificering:	Typ BF 

ANVÄNDA TERMOETERN

1. Desinficera mätsond genom att torka av den med desinfektionsmedel.
2. Tryck på På/av-knappen. Alla segment i displayen visas i två sek och en signal hörs.
3. Placera mätsonden oralt, rektalt eller i armhålan.
Oralt: Placera mätsonden under tungan. Stäng munnen och andas normalt genom näsan så att inte in-/utandningsluften påverkar mätningen. Normal temperatur är mellan 35,7 och 37,3 °C.
Rektalt: Smörj in yttre delen på mätsonden. För in sensorn i ändtarmen ca 1 cm. Normal temperatur är mellan 36,2 och 37,7 °C,
Armhålan: Torka av armhålan. Placera mätsonden i armhålan och pressa försiktigt armen mot kroppen. Ur medicinsk synvinkel är detta det sämsta av de tre alternativen för febermätning. Skall ej användas om man behöver exakta resultat. Normal temperatur är mellan 35,2 och 36,7 °C
4. När temperatursymbolen (°C) på displayen slutar blinka (normalt inom 30 till 60 sek) är korrekt temperatur uppmätt. En signal hörs i ca 10 sek. Visningen ändras inte när sensorn flyttas från mätningsläget.
5. Termometern stängs automatiskt av efter 10 min. För att spara batteriström är det dock bäst att trycka på På/av-knappen för att stänga av termometern så snart uppmätt temperatur är noterad.

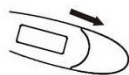
OBS! När temperaturen ska mätas på ett barn ska en vuxen vara med hela tiden. Efter användning ska den digitala termometern förvaras på en säker plats, utom räckhåll för yngre barn.

Två termometrar kan visa två olika resultat på samma person och vid samma tid. Det sätt på vilket man mäter samt termometerns toleransområde kan ge nästan 0,1 °C skillnad i mätningen.

BATTERIBYTE

Vid låg batterispänning visas batterisymbolen i displayen för att indikera att batteriet behöver bytas.

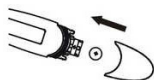
1. Tryck försiktigt på batteriluckan och för bort den.



2. Använd t ex en liten skruvmejsel och ta försiktigt ut batteriet. Sätt i ett nytt likadant batteri och tänk på att polariteten måste vara rätt.



3. Sätt tillbaka batteriluckan.



VARNING!

- Förbrukade batterier ska återvinnas enligt gällande regler.
- Försök aldrig ladda denna typ av batteri
- Förutom batteriluckan går termometern inte att demontera.
- Batteriet får aldrig sväljas.

ÅTERVINNING







Termometern och batteriet ska återvinnas separat och enligt gällande regler.

DIGITALT FEBERTERMOMETER

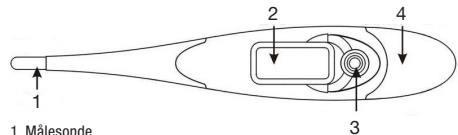
SIKKERHETSFRSKRIFTER

- Termometeret kan ikke erstatte konsultasjon hos lege.
- Les denne bruksanvisningen nøye før du bruker termometeret.
- Kvelningsrisiko, termometerets luke og batteri kan innebære livsfare. Termometeret må oppbevares utenfor rekkevidde for barn.
- Termometeret skal ikke brukes av barn uten tilsyn av en voksen.
- Bruk ikke termometeret i rom med høy støynivå.
- Vent 30 minutter med febermåling etter trening, dusj eller måltid.
- Termometerets ytelse bør kontrolleres annethvert år.
- Utsett aldri termometeret for direkte sollys.
- Mål temperaturen på samme sted og ved samme tidspunkt på døgnet for korrekt sammenligning av måleverdi.
- Mist ikke termometeret i gulvet, og utsett det ikke for kraftige slag eller støt. Det er ikke slagfast.
- Kok ikke termometeret, men rengjør det med en klut, og steriliser det deretter med et desinfeksjonsmiddel.
- La ikke termometeret komme i kontakt med tynner eller andre kjemiske løsemidler.
- Oppbevar ikke termometeret i direkte sollys eller ved høy temperatur, og heller ikke i et fuktig eller støvfyllt miljø. Feilaktig oppbevaring kan gi redusert funksjon.
- Ta ikke termometeret fra hverandre, unntatt når batteriet skal skiftes.

SYMBOLER PÅ PRODUKTEN


	Les bruksanvisningen.
CE 0197	CE-merking og registreringsnummer for Teknisk kontrollorgan. Oppfyller kravene iht. vedlegg II artikkel 3 i direktiv om medisinsk utstyr, 93/42/EØF.
	Produsent
	Autorisert representant i EU.
	Type B produkt.
	Ei-avfall Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).
	LOT-nummeret har fem tall og gir produksjonsinformasjon. Første tallet angir årstal (0–9), og andre tallet angir måned (1–9, jan – sep, og A – C, okt – des). Tredje og fjerde tall angir dato (1–31), og femte tall angir månedens batchnummer.

DELEBESKRIVELSE



1. Målesonde
2. Display
3. På/av-knapp
4. Batteriluke

TEKNISKE DAT

Temperaturområde:	32,0 °C – 42,9 °C
Laveste mål:	0,1 °C
Nøyaktighet:	± 0,2 °C (35,5 °C – 42,0 °C); (ved normal romtemperatur, 18–28 °C)
Display:	LCD, 3 ½ tall.
Minne:	Lagrer siste måleresultat
Mål:	139x23x13 mm
Batteri:	1,5 V (LR41 eller SR41)
Batteriets levetid:	mer en 200 timer ved konstant måling
Signal:	ca. 10 sek signal når høyeste temperatur er nådd
Omgivelsestemperatur:	5 °C – 40 °C, relativ fuktighet: 15%~95%
Oppbevaringstemperatur:	-20 °C – 55 °C, relativ fuktighet 15%~95%
Vanntett:	ja
Beskyttelsesgrad: IP27	
Klassifisering:	Type BF 

BRUKE TERMOMETERET

1. Desinfiser målesonden ved å tørke av den med desinfeksjonsmiddel.
2. Trykk på på/av-knappen. Alle segmentene i displayet vises i to sekunder, og et signal høres.
3. Plasser målesonden oralt, rektalt eller i armhulen.

Oralt: Plasser målesonden under tungen. Lukk munnen og pust normalt gjennom nesen slik at ikke inn-/utåndingsluften påvirker målingen. Normal temperatur er mellom 35,7 og 37,3 °C.

Rektalt: Smør inn den ytre delen på målesonden. Før sensoren ca. 1 cm inn i endetarmen. Normal temperatur er mellom 36,2 og 37,7 °C.

Armhulen: Tørk av armhulen. Plasser målesonden i armhulen, og press forsiktig armen mot kroppen. Ut fra en medisinsk synsvinkel er dette det dårligste av de tre alternativene for febermåling. Bruk ikke metoden om du trenger nøyaktige resultater. Normal temperatur er mellom 35,2 og 36,7 °C
5. Når temperatursymbolet (°C) på displayet slutter å blinke (normalt i løpet av 30 til 60 sekunder), er korrekt temperatur målt. Et signal lyder i ca. 10 sekunder. Visningen endres ikke når sensoren flyttes fra måleposisjonen.
6. Termometeret slås automatisk av etter 10 minutter. For å spare på batteriet bør du likevel trykke på ON/OFF for å slå termometeret av så snart du har registrert den målte temperaturen.

OBS! Når temperaturen måles på et barn, skal det hele tiden være en voksen til stede. Etter bruk skal det digitale termometeret oppbevares på et sikkert sted, utenfor rekkevidde for små barn.

To termometre kan vise to ulike resultater på samme person og til samme tid. Måten målingen gjøres på og termometerets toleranseområde kan gi nesten 0,1 °C forskjell i målingen.

BATTERISKIFTE

Ved lav batterispenning vises batterisymbolet i displayet for å indikere at batteriet må skiftes.

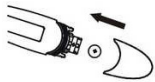
1. Trykk forsiktig på batteriluken. og skyv den bort.



2. Bruk f.eks. en liten skrutrekker, og ta forsiktig ut batteriet. Sett i ett nytt, likt batteri og tenk på at polariteten må være riktig (+/-).



3. Sett batteriluken på igjen.



ADVARSEL!

- Brukte batterier skal gjenvinnes i samsvar med gjeldende regelverk.
- Prøv aldri å lade denne typen batteri.
- Med unntak av batteriluken kan termometeret ikke demonteres.
- Batteriet må aldri svelges.

GJENVINNING

Termometeret og batteriet skal gjenvinnes separat og i samsvar med gjeldende regelverk.

DIGITAALINEN KUUMEMITTARI

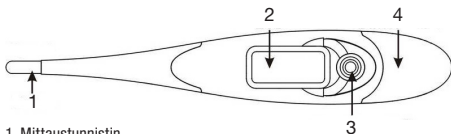
TURVALLISUUSOHJEET

- Kuumemittarin käyttäminen ei korvaa lääkärin vastaanotolla käymistä.
- Lue käyttöohje huolellisesti ennen kuumemittarin käyttämistä.
- Tukehtumisvaara: kuumemittarin kansi ja paristo voivat aiheuttaa hengenvaaran. Kuumemittari on säilytettävä lasten ulottumattomissa.
- Lapset eivät saa käyttää mittaria ilman aikuisten valvontaa.
- Älä käytä kuumemittaria tiloissa, joissa esiintyy runsaasti häiriöitä.
- Mittaa kuume vasta 30 minuutin kuluttua kuntoilun, suihkun ottamisen tai aterian syömisän jälkeen.
- Kuumemittarin toiminta on tarkistettava joka toinen vuosi.
- Älä altista kuumemittaria suoralle auringonpaisteelle.
- Mittaa kuume samaan aikaan vuorokaudesta, jotta tuloksia voi vertailla keskenään.
- Älä pudota kuumemittaria äläkä altista sitä voimakkaalle iskuille. Se ei ole iskunkestävä.
- Älä steriloi kuumemittaria keittämällä vaan pyyhi se kankaalla ja steriloi se desinfiointiaineella.
- Kuumemittari ei saa joutua kosketuksiin tinnerin tai muiden kemiallisten liuotinaineiden kanssa.
- Älä säilytä kuumemittaria suorassa auringonpaisteessa äläkä kuumassa, kosteassa tai pölyisessä paikassa. Virheellinen säilyttäminen voi aiheuttaa toimintahäiriön.
- Avaa kuumemittari vain pariston vaihtamiseksi.

SYMBOLER PÅ PRODUKTEN

	Lue käyttöohje.
CE0197	CE-merkintä ja ilmoitetun laitoksen (Notified Body) rekisteröintinumero. Täyttää lääketieteellisiä laitteita koskevan direktiivin 93/42/EU liitteen II vaatimukset.
	Valmistaja
	Valtuutettu edustaja EU:ssa.
	Tyyppin BE tuote.
	Elektroniikkajäte Käytetyt sähkö- ja elektroniiset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).
	Viisinumeroinen LOT-numero sisältää valmistustiedot. Ensimmäinen numero ilmaisee vuoden (0–9) ja toinen kuukauden (1–9, tammii–syyskuu ja A–C loka–joulukuu). Kolmas ja neljäs numero ilmaisevat päivämäärän (1–31) ja viides kuukauden eränumeron.

OSIEN KUVAUS



1. Mittaustunnistin
2. Näyttö
3. Virtapainike
4. Paristotilan kansi

TEKNISET TIEDOT

Lämpötila-alue:	32,0 – 42,9 °C
Alhaisin mitattava arvo:	0,1 °C
Tarkkuus:	± 0,2 °C (35,5 – 42,0 °C) (normaalissa huoneenlämmössä, 18–28 °C)
Näyttö:	LCD, 3 ½ numeroa
Muisti:	Viimeisimmän mittaustuloksen tallennus
Mitat:	139x23x13 mm
Paristo:	1,5 V (LR41 tai SR41)
Pariston kesto:	Vähintään 200 tuntia mitattaessa jatkuvasti
Äänimerkki:	Noin 10 sekunnin äänimerkki, kun korkein lämpötila on saavutettu.
Ympäristön lämpötila:	5 – 40 °C, suhteellinen ilmankosteus: 15%–95%
Säilytyslämpötila:	-20 °C – 55 °C, suhteellinen ilmankosteus 15%–95%
Vesitiivis:	Kyllä
Suojausluokka: IP27	
Luokitus:	BF-tyyppi 

KUUMEMITTARIN KÄYTTÄMINEN

1. Voit desinfioida mittaustunnistimen pyyhkimällä sen desinfiointiaineella.
2. Paina virtapainiketta. Kaikki näytön osat näkyvät kaksi sekuntia, ja kuuluu äänimerkki.
3. Aseta mittaustunnistin suuhun, peräaukkoon tai kainaloon.

Suu: Aseta mittaustunnistin kielen alle. Sulje suu ja hengitä nenän kautta, jotta sisään- ja uloshengitys ilma ei vaikuta mittaustulokseen. Normaali lämpötila on alueella 35,7 – 37,3 °C.

Peräaukko: Voitele mittaustunnistimen ulkopinta. Työnnä tunnistin peräaukkoon noin 1 cm:n syvyyteen. Normaali lämpötila on alueella 36,2 – 37,7 °C.

Kainalo: Pyyhi kainalo kuivaksi. Aseta mittaustunnistin kainaloon. Paina käsivarsi varovaisesti kiinni kehoon. Lääketieteellisestä näkökulmasta katsoen tämä on huonoin kolmesta vaihtoehdoista kuumeen mittaustaikasta. Jos halutaan tarkka tulos, tätä paikkaa ei pidä käyttää. Normaali lämpötila on alueella 35,2 – 36,7 °C.

5. Lämpötila on mitattu oikein, kun näytössä näkyvä lämpötilasymboli (°C) lakkaa vilkkumasta (tavallisesti 30–60 sekunnin kuluttua). Noin 10 sekunnin kuluttua kuuluu äänimerkki. Näytössä näkyvä lämpötila ei muutu, kun tunnistin siirretään pois mittaustaikasta.
6. Kuumemittarista katkeaa automaattisesti virta 10 minuutin kuluttua. Voit säästää paristoa sammuttamalla kuumemittarin painamalla ON/OFF-painiketta, kun lämpötila on mitattu.

HUOMIO! Mitattaessa lapsen kuumetta aikuisen on oltava paikalla koko ajan. Digitaalinen kuumemittari on säilytettävä käyttämisen jälkeen turvallisessa paikassa poissa pienten lasten ulottuvilta.

Kaksi kuumemittaria voi näyttää erilaisen mittaustuloksen samasta henkilöstä samaan aikaan. Mittaustapa ja kuumemittarin virhemarginaali voivat aiheuttaa lähes 0,1 °C:n eron mittaustulokseen.

PARISTON VAIHTAMINEN

Jos pariston jännite on alhainen, näytössä näkyy pariston symboli merkiksi siitä, että paristo on vaihdettava.

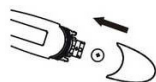
1. Paina paristotilan kantta varovaisesti ja irrota se.



2. Irrota paristo varovaisesti esimerkiksi pienen ruuvitaltan avulla. Aseta uusi samanlainen paristo paikalleen napaisuuden suhteen oikein päin.



3. Aseta paristotilan kansi takaisin paikalleen.



VAROITUS!

- Käytetyt paristot on toimitettava kiertäykseen voimassaolevien määräysten mukaisesti.
- Älä koskaan yritä ladata tällaista paristoa.
- Paristotilan kansi on lämpömittarin ainoa irrotettavissa oleva osa.
- Paristoa ei saa nielaista.

KIERRÄTTÄMINEN







Kuumemittari ja paristot on kierrätettävä erikseen voimassaolevien määräysten mukaisesti.

DIGITALT FEBERTERMOMETER

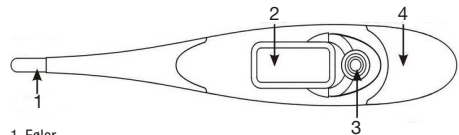
SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Termometeret kan ikke erstatte en lægekonsultation.
- Læs omhyggeligt denne manual, inden termometeret bruges.
- Fare for kvælning, termometerets dæksel og batteri kan medføre livsfare. Termometeret opbevares udenfor børns rækkevidde
- Termometeret må ikke benyttes af børn uden opsyn af en voksen.
- Brug ikke termometeret i rum med kraftige forstyrrelser.
- Vent 30 minutter med at måle temperaturen efter at have trænet, været i brusebad eller efter at have spist.
- Termometerets ydeevne bør kontrolleres hvert andet år.
- Udsæt aldrig termometeret for direkte sollys.
- Mål temperaturen på samme tidspunkt af døgnet, så der opnås en korrekt sammenligning af måleværdierne.
- Tab ikke termometeret og udsæt det ikke for kraftige slag. Det er ikke stødsikkert.
- Kog ikke termometeret, men rengør det med en klud og steriliser det derefter med desinfektionsmiddel.
- Termometeret må ikke komme i kontakt med fortynder eller andre kemiske opløsningsmidler.
- Opbevar ikke termometeret i direkte sollys eller i høje temperaturer, ej heller i fugtige eller støvfyldte omgivelser. Forkert opbevaring kan forringe funktionen.
- Skil ikke termometeret ad, medmindre batteriet skal udskiftes.

SYMBOLER PÅ PRODUKTEN


	Læs manualen.
CE0197	CE-mærket og Notified Body Registration Number. Opfylder kravene iht. Annex II artikel 3 i Medical Device Directive 93/42/EEC.
	Producent
	Autoriseret repræsentant i EU.
	Type BF produkt.
	EI-affald Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).
	LOT-nummeret har fem cifre og informerer om fremstillingen. Første ciffer viser årstal (0–9), og andet ciffer viser måned (1–9, jan – sep, og A – C, okt – dec). Tredje og fjerde ciffer viser dato (1–31), og femte ciffer viser månedens batchnummer.

DELFORKLARING



1. Føler
2. Display
3. Tænd/sluk-knap
4. Batteridæksel

TEKNISKE DATA

Temperaturområde:	32,0 °C – 42,9 °C
Laveste måling:	0,1 °C
Nøjagtighed:	± 0,2 °C (35,5 – 42,0 °C); (Ved normal stuetemperatur, 18–28 °C)
Display:	LCD, 3 ½ cifre.
Hukommelse:	Gemmer det seneste måleresultat
Mål:	139x23x13 mm
Batteri:	1,5 V (LR41 eller SR41)
Batteriets levetid:	Mere end 200 timer ved konstant måling.
Signal:	Ca. 10 s. signal, når den højeste temperatur er nået.
Omgivende temperatur:	5 °C – 40 °C, relativ fugtighed: 15%–95%
Opbevaringstemperatur:	-20° C – 55° C, relativ fugtighed 15%–95%
Vandtæt:	Ja
Beskyttelsesklasse: IP27	
Klassificering:	Type BF 

BRUG AF TERMOMETERET

1. Desinficer målesonden ved at tørre den af med et desinfektionsmiddel.
2. Tryk på tænd/sluk-knappen. Alle segmenter på displayet vises i to sekunder, og der høres et signal.
3. Placer målesonden oralt, rektalt eller i armhulen.

Oralt: Placer målesonden under tungen. Luk munden og ånd normalt gennem næsen, så ind-/udåndingsluften ikke påvirker målingen. Normal temperatur er mellem 35,7 og 37,3° C.

Rektalt: Smør målesondens udvendige del ind. Før sensoren ca. 1 cm ind i endetarmen. Normal temperatur er mellem 36,2 og 37,7° C.

Armhulen: Tør armhulen af. Placer målesonden i armhulen og pres forsigtigt armen mod kroppen. Ud fra en medicinsk synsvinkel er dette den mindst nøjagtige af de tre alternativer til febermåling. Må ikke anvendes, hvis der er brug for et nøjagtigt resultat. Normal temperatur er mellem 35,2 og 36,7,3° C.
5. Når temperatursymbolet (°C) på displayen holder op med at blinke (normalt indenfor 30 til 60 sekunder) er den korrekte temperatur målt. Et signal høres i ca. 10 sek. Visningen ændres ikke, når sensoren flyttes fra målestedet.
6. Termometeret slukkes automatisk efter 10 min. For at spare på batteriet er det dog bedst at trykke på ON/OFF for at slukke termometeret, så snart man har noteret den målte temperatur.

OBS! Når temperaturen skal måles på et barn, skal der hele tiden være en voksen med. Efter brug skal det digitale termometer opbevares på et sikkert sted, utilgængelig for yngre børn. To termometre kan vise to forskellige resultater på samme person og på samme tid. Måden, man måler på samt termometerets tolerancemråde, kan give næsten 0,1 °C forskel i målingen.

BATTERISKIFT

Ved lav batterispænding vises batterisymbolet på displayet for at vise, at batteriet skal udskiftes.

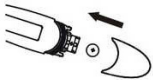
1. Tryk forsigtigt på batteridækslet og fjern det.



2. Brug f.eks. en lille skruetrækker og tag forsigtigt batteriet ud. Sæt et tilsvarende nyt batteri i og husk, at polerne skal vende rigtigt.



3. Sæt batteridækslet tilbage.



ADVARSEL!

- Brugte batterier skal genindvindes iht. gældende miljølovgivning.
- Forsøg aldrig at genoplade denne batteritype.
- Det er kun batteridækslet, der kan afmonteres på termometeret.
- Slug aldrig et batteri.

GENINDVINDING

Termometeret og batteriet skal genindvindes separat og iht. gældende miljølovgivning.

