

Advarsel

1. Ingen reparasjon/vedlikehold utføres når termometeret er i normal bruk.
2. Ikke til bruk i et OXYGEN-RIKT MILJØ.
3. Kontroller enheten før hver bruk. Ikke bruk enheten hvis den er skadet på noen måte. Det kontinuerlige bruket av en skadet enhet kan forårsake skade, feil resultater eller alvorlig fare.
4. Hvis du har et problem med enheten, f.eks.sette opp, vedlikeholde eller bruke, kontakt kundeservice.
5. Ikke åpne eller reparer enheten selv.
6. Den typiske varaktigheten av det nye og ubrukt batteriet er 100 timer for kontinuerlig drift.
7. Beskyttelse mot elektrisk støt: Internt drevet ME-utstyr
8. Beskyttelse mot skadelig inntrengning av vann eller partikler: IP22

Avhending av produktet

Vær miljøbevisst - ikke kast bruk batterier i søpla!
Kast dem på batterigodkjente deponeringssteder miljøbokser eller lignende. Litiumbatteriet eller brenselcellene kan forårsake høye temperaturer, brannfare eller eksplosjonsfare. Kast derfor batteriet som elektronisk avfall i henhold til kommunalt forskrift.



Garanti

Dette termometeret er garantert i 1 år fra kjøpsdato. Skader på grunn av feil bruk eller misbruk dekkes ikke av garantien. Batteri og emballasje er unntatt fra garantien.

Krav i tillegg til dette, inkludert erstatningskrav, er ekskludert. Hvis du finner ut at termometeret ikke fungerer ordentlig, sjekk først batteriet.

EMC-informasjon

1. Dette produktet krever spesielle forholdsregler angående EMC og må installeres og settes i drift i henhold til EMC informasjonen, og enheten kan påvirkes av bærbar og mobil RF kommunikasjonsutstyr.
2. Ikke bruk en mobiltelefon eller annen enhet som avgir elektromagnetiske felt i nærheten av enheten. Dette kan føre til feil bruk av enheten.
3. Advarsel: Denne enheten er testet grundig og inspisert for å sikre riktig ytelse og drift!

Forklaring av symboler

 Lite batteri

 MILJØVERN - Elektrisk avfall produkter skal ikke kastes sammen med husholdningen avfall. Resirkuler hvor fasiliteter er plassert. Sjekk med din lokale myndighet eller forhandler for råd om resirkulering.

 TYPE BF ANVENDT DEL

 Følg bruksanvisningen

IP22 IP-klassifisering

 Advarsel

 Batchkode

 BT-A31CN

 FUDAKANG INDUSTRIAL CO., LTD.
No.8 Yinghe Road, Yuanjiangyuan
Management Zone, Changping Town,
Dongguan, Guangdong, China

 FANTRONIC COMPOSANTS
Rue Jacques Laurent ZA Sud-Est - B.P.11
85150 La Mothe Ahard, France
Tel: +33(0)2 51 08 89 20
Fax: +33(0)2 51 08 86 25

 CE
0598

4. Advarsel: Denne enheten skal ikke brukes sammen med annet utstyr eller stablet med annet utstyr, og hvis tilstøtende eller stablet bruk er nødvendig, bør det værefor å verifisere normal drift i den konfigurasjon der den skal brukes.

Klassifisering av digitalt termometer

Forebygging av elektrisk støt: Intern strømforsyning.

Grad av beskyttelse mot elektrisk støt: Type B-applikasjon.

Grad av beskyttelse mot inntrengning av væske: Ingen IPXO-beskyttelsesenheter.

Graden av sikkerhet for bruk av brannfarlig bedøvelsesgass blandet med luft eller brannfarlig bedøvelsesgass blandet med oksygen eller lystgass: Ikke-AP / APG-type.

I driftsmodus: Kontinuerlig drift.

Tekniske spesifikasjoner

Produktnavn:

Babyplan Digitalt Termometer

Lesetid: Omtrent 90 sekunder

Størrelse: 132 x 33 x 14 mm

Vekt: 20 g

Temperaturstandard: Celsius°C

Måleområde: 32.00°C-42.99°C

Nøyaktighet: +/-0.1°C (35.00°C-39.00°C)

Display: LCD-skærm med baggrunnslys

Batteritype: 3.0V DC CR2032

Opbevaring

Normalt arbeidsmiljø: Omgivelsestemperatur 5°C til 40°C og relativ luftfugtighed på ikke mere end 85%.

Opbevaringsmiljø: Omgivelsestemperatur -20°C til 55°C og relativ luftfugtighed på ikke mere end 85%. Udsæt ikke produktet for ætsende gas, og opbevar det på et køligt, tørt og ventileret sted.

NO

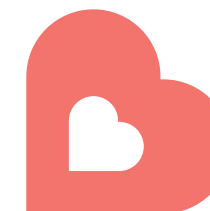
Babyplan® Digitalt Termometer

Bruksanvisning



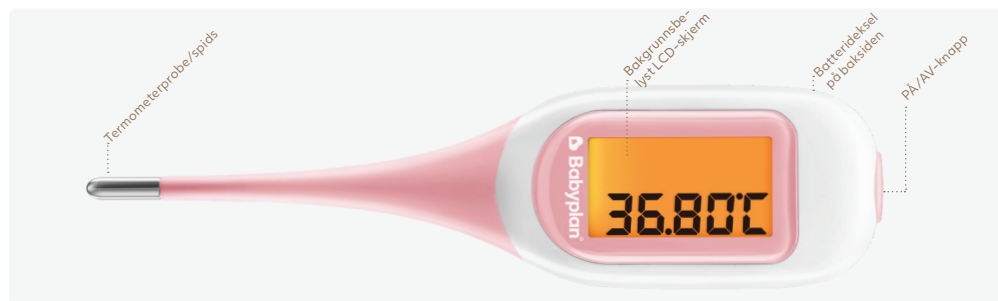
Når store drømmer skal gå i oppfyllelse, er det ofte de små tingene som gjør forskjell. La Babyplan hjelpe deg med å øke dine sjanser for å bli gravid.

Babyplan.no



Version 3.0
NO 26022021
Cat.No. BT-A31CN

Bruksanvisningen bør leses nøye før du bruker termometeret for første gang, og oppbevares på et trygt sted. Dette produktet er egnet for human temperaturmåling. Les mer om basaltemperaturmetoden (Body Basal Temperature) på babyplan.no/bbt



Bruk

1. Tørk av termometerspissen før bruk med alkohol.
2. For å slå på, trykk på PÅ/AV-knappen øverst; det høres et kort pip som indikerer at termometeret fungerer.
3. Termometeret viser den siste målte temperaturen på LCD-skjermen.
4. Hvis omgivelsestemperaturen er høyere enn 42,99 °C, viser LCD-skjermen Hi °C og ved lavere enn 32,00 °C vises Lo °C.
5. Hold munnen lukket i mer enn 1 minutt før du måler oral temperatur, og ikke spis eller snakk for å sikre at den orale temperaturen er stabil.
6. Når termometeret er slått på, plasserer du spissen av termometeret i munnen, mot varmelommen ved bunnen av tungen og holder den der ved hjelp av tungen, og ikke rør den. Samtidig holder du munnen lukket og puster rolig gjennom nesene.
7. For å sikre nøyaktigheten av temperaturmålingen, bør måletiden være minst **1 minutt og 30 sekunder**. Resultatet kan påvirkes og endres litt i henhold til omgivelsestemperatur og sesongmessige faktorer.
8. Etter at temperaturmålingen er fullført, høres en "pipelyd" som indikerer slutten på

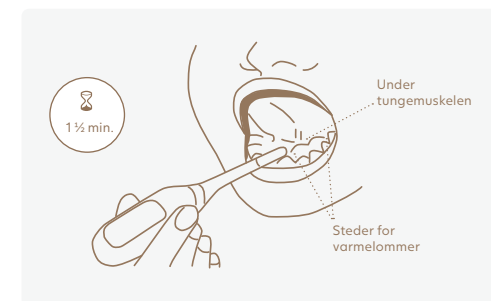
og ikke bruk høy temperatur, høyt trykk eller nedsenking i væske til sterilisering av termometeret.

Advarsler

1. Under bruk skal termometerets spiss plasseres ved roten av tungen og presses fast. Hvis den er for løs, kan det føre til feil eller ustabil temperaturmåling.
2. For å sikre en stabil temperaturmåling, bruk dette produktet innendørs.
3. Elektromagnetiske felt kan påvirke driften av dette produktet, så andre påslåtte elektroniske enheter i nærheten av dette produktet må oppfylle de tilsvarende EMC-kravene.

Fremgangsmåte for påminnelse og utskifting av batteri

Bytt ut batteriet med et nytt når det er lite og batterisymbolet vises på LCD-skjermen.  Symbolet betyr at batteriet er for lavt; stopp all bruk og bytt ut batteriet i tide.



målingen, og temperaturen vises på skjermen.

9. Termometeret slås automatisk av når det ikke er i bruk i mer enn ett minutt.
10. Unormal situasjon: Når den målte temperaturen er lavere enn 32 °C, vil skjermen vise "LO"; når den målte temperaturen er høyere enn 43 °C, viser skjermen "HI".

Howdan bytte måleenhet mellom celsius (°C) og fahrenheit (°F)

1. Slå av termometeret.
2. Trykk og hold PÅ/AV-knappen i 3 sekunder til du ser, °C eller, °F. Gjenta prosessen for å endre tilbake til den opprinnelige temperaturenheten.

Vedlikehold og rengjøring

Bare måledelen/spissen av dette termometeret kan skylles med rent vann. Resten bør steriliseres med alkohol og tørkes av etter hver bruk.

Rengjør spissen med alkohol før og etter hver bruk.

Hvis termometeret ved et uhell havner i vann, tar du raskt ut batteriet og tørker av overflaten til det er tørt. Siden plasseres termometeret på et tørt og ventilert sted i mer enn 2 timer før du bytter batteri og sjekker om termometeret er skadet.

Ikke bruk andre rengjørings- og steriliseringsmidler unntatt vann og alkohol,

Bruk batterier produsert av vanlige produsenter og sørg for at batteriene holdes tørre. Etter utskifting kan det forventes at batteriet varer i omtrent tre måneder (når det brukes en gang om dagen). Fjern batteridekslet når du bytter ut batteriet, ta ut det gamle batteriet, og installer knappcellebatteriet med den positive (+) siden opp. Når den positive elektroden er plassert godt i, settes batteridekselet tilbake.

Sikkerhetstiltak

1. Ikke bit, bøy, slipp eller demonter termometeret bortsett fra for å bytte batteri.
2. Oppbevar enheten utilgjengelig for barn / kjæledyr. Unngå innånding eller inntak av små deler.
3. Oppbevar ikke i direkte sollys eller i ekstreme områder med varme og fuktighet.
4. Hvis termometeret ikke skal brukes i mer enn 3 måneder, må du ta ut batteriet.
5. Ikke utsett det for kjemiske løsemidler.

6. Termometeret kan steriliseres med alkohol fra spissen av termometeret til like før skjermen. Skjermen kan bare tørkes med en klut, da den ikke er vanntett. Ikke tilsett vann eller kok i varmt vann for sterilisering.
7. Ingen endringer eller demontering av dette produkt er tilladt.
8. Dette produktet kan ikke brukes med MR, pacing eller CT-utstyr.
9. Ikke bruk i miljøer med brennbar gass.
10. Ikke press produktet kraftig inn, eller vri det eller slipp det til bakken. Hvis du ser at dekslet er skadet, må du slutte å bruke enheten umiddelbart.