

Varning

1. Ingen reparation/underhåll tillhandahålls när termometern är i normal användning.
2. Inte för användning i en OXYGEN-RIK MILJÖ.
3. Kontrollera enheten före varje användning. Använd inte enheten om den är skadad på något sätt. Det kontinuerliga användning av en skadad enhet kan orsaka skada, felaktigt resultat eller allvarlig fara.
4. Om du har problem med enheten, t.ex. ställa in, underhålla eller använda, kontakta kundservice.
5. Öppna inte, och reparera inte enheten själv.
6. Den typiska livslängden för det nya och oanvända batteriet är 100 timmar för kontinuerlig drift.
7. Skydd mot elektrisk stöt: Internt driven ME-utrustning
8. Skydd mot skadligt inträngande av vatten eller partiklar: IP22

Kassering av produkter

Var miljömedveten – kassera inte använda batterier i papperskorgen! Kassera dem vid batterigodkända bortskaffningsplatser miljöboxar eller liknande. Litiumbatteriet eller bränslecell kan orsaka höga temperaturer, brandrisk eller explosionsrisk. Kasta därför batteriet som elektroniskt avfall enligt kommunala föreskrifter.



Garanti

Denna termometer är garanterad i 1 år från och med inköpsdatum. Skada till följd av felaktig användning eller missbruk täcks inte av garantin. Batteri och förpackningar är undantagna från garantin. Anspråk utöver detta, inklusive skadeståndsanspråk, är uteslutna. Om du upptäcker att termometern inte är det fungerar korrekt, kontrollera först batteriet.

EMC-information

1. Denna produkt behöver särskilda försiktighetsåtgärder angående EMC och måste installeras och tas i bruk enligt den EMC information som tillhandahålls, och enheten kan påverkas av bärbar och mobil RF kommunikationsutrustning.
2. Använd inte en mobiltelefon eller andra enheter som avger elektromagnetiska fält nära enheten. Detta kan leda till felaktig användning av enheten.
3. Varning: Denna enhet har testats noggrant och inspekterats för att säkerställa korrekt prestanda och drift!

Symbolförklaring

- Lågt batteri
- MILJÖSKYDD - Elektrisk avfall produkter ska inte kasseras tillsammans med hushållet avfall. Återvinn där anläggningar finns. Kolla med din lokala myndighet eller återförsäljare för återvinningsråd.

TYP BF TILLÄMPAD DEL

Följ bruksanvisningen

IP22 IP-klassificering

Varning

LOT Batchkod

REF BT-A31CN

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

EC REF 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. Varning: Denna enhet ska inte användas i anslutning till annan utrustning eller staplas med annan utrustning, och om intilliggande eller staplad användning är nödvändig, bör det vara för att verifiera normal drift i den konfiguration där den kommer att användas.

Klassificering av digital termometer

Förebyggande av elektriska stötar: Intern strömförsörjning.

Grad av skydd mot elektrisk stöt: Typ B-applikation.

Grad av skydd mot inträngande av vätska: Ingen IPXO-skyddsanordning.

Säkerhetsgraden för användning av brandfarlig anestesigas blandad med luft eller brandfarlig bedövningsgas blandat med syre eller dikväveoxid: Icke-AP / APG-typ.

I driftläge: Kontinuerlig drift.

Tekniska specifikationer

Produktnamn:

Babyplan Digital Termometer

Avläsningstid: Cirka 90 sekunder

Storlek: 132 x 33 x 14 mm

Vikt: 20 g

Temperaturstandard: Celsius°C

Mätområde: 32.00°C-42.99°C

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

Display: LCD-skärm med bakgrundsbelysning

Batterityp: 3.0V DC CR2032

Lagring

Normal arbetsmiljö: Omgivningstemperatur 5°C-40°C och relativ luftfuktighet inte mer än 85%.

Förvaringsmiljö: Omgivningstemperatur -20°C-55°C, och relativ luftfuktighet inte mer än 85%. Utsätt inte för frätande gas och förvara i svalt, torrt och ventilerat område.

SE

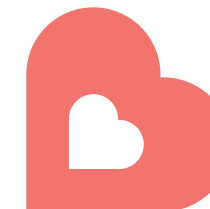
Babyplan® Digital Termometer

Bruksanvisning

Babyplan®

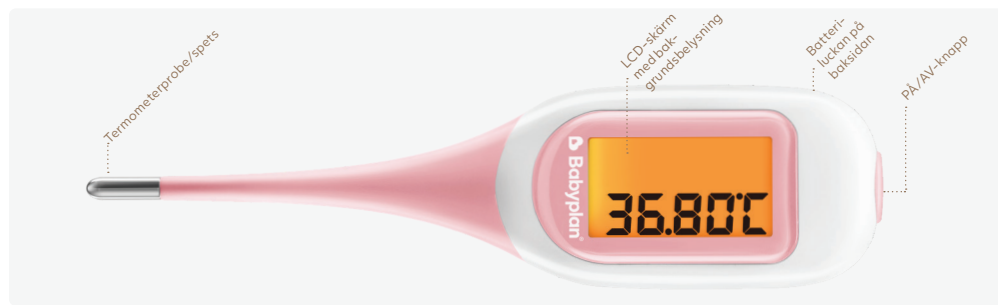
När stora drömmar ska gå i uppfyllelse, är det ofta de små sakerna som gör skillnad. Låt Babyplan hjälpa dig med att öka dina möjligheter för att bli gravid.

Babyplan.se



Version 3.0
SE 26022021
Cat.No. BT-A31CN

Bruksanvisningen bör noga läsas innan termometern används första gången, och sparas på en säker plats. Denna produkt är ämnad för human temperaturmätning. Läs mer om basaltemperaturmetoden (Body Basal Temperature) på babyplan.se/bbt



Användning

1. Torka av termometerspetsen före användning med alkohol.
2. För att slå på, tryck på PÅ/AV-knappen högst upp; ett kort pip hörs som indikerar att termometern fungerar.
3. Termometern visar den senast uppmätta temperaturen på LCD-skärmen.
4. Om omgivningstemperaturen är högre än 42,99 °C, visar LCD-skärmen Hi °C och vid lägre än 32,00 °C, visas Lo °C.
5. Håll munnen stängd i mer än 1 minut innan du mäter den orala temperaturen och ät eller prata inte, för att säkerställa att den

använd inte hög temperatur, högtryck eller nedsänkning i vätska för att sterilisera termometern.

Varningar

1. Under användning bör termometerspetsen placeras vid tungans rot och tryckas hårt fast. Om den är för lös kan den orsaka felaktig eller instabil temperaturmätning.
2. För att säkerställa en stabil temperaturmätning, använd den här produkten inomhus.
3. Elektromagnetiska fält kan påverka funktionen av denna produkt, så andra påslagna elektroniska enheter i närheten av denna produkt måste uppfylla motsvarande EMC-krav.

Batteripåminnelse och bytes procedur

Byt ut batteriet mot ett nytt när det är lågt och batterisymbol visas på LCD-skärmen. 

Symbolen betyder att batteriet är för lågt; sluta all användning och byt ut batteriet i tid. Använd batterier som produceras av vanliga

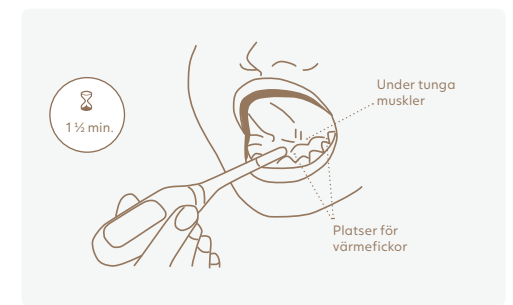
oral temperaturen är stabil.

6. När termometern är påslagen, sätt termometerspetsen i munnen, mot värmefickan vid tungroten och håll fast den där med hjälp av tungan, och rör den inte. Håll samtidigt munnen stängd och andas lugnt genom näsan.
7. För att säkerställa noggrannheten i temperaturmätningen, bör mättiden vara minst **1 minut och 30 sekunder**. Resultatet kan påverkas och förändras något efter omgivningstemperatur och säsongsbetonade faktorer.
8. Efter att temperaturmätningen är slutförd,

tillverkare och se till att batterierna hålls torra. Efter byte kan batteriet förväntas hålla ca tre månader (när det används en gång dag). Ta bort batteriluckan när du byter ut batteriet, ta ut det gamla batteriet och installera knappcells-batteriet med den positiva (+) sidan uppåt. När den positiva elektroden placeras ordentligt utåt, sätts batteriluckan tillbaka.

Säkerhetsåtgärder

1. Bit inte, böj, tappa eller ta isär termometern utom för att byta batteri.
2. Förvara enheten utom räckhåll för barn/husdjur undvik inandning eller sväljning av små delar.
3. Förvara inte i direkt solljus eller i extrema utrymmen med värme och fukt.
4. Om termometern inte ska användas på mer än 3 månader, ta ut batteriet.
5. Utsätt inte för kemiska lösningsmedel.
6. Termometern kan steriliseras med alkohol från termometerspetsen fram till precis före skärmen. Skärmen kan torkas bara



låter ett "pip"-ljud för att indikera slutet på mätningen och temperaturen visas på skärmen.

9. Termometern stängs automatiskt av när den inte används på mer än en minut.
10. Onormal situation: När den uppmätta temperaturen är lägre än 32 °C kommer skärmen att visa "LO"; när den uppmätta temperaturen är högre än 43 °C, visar skärmen "HI".

med trasa, eftersom den inte är vattentät. Lägg inte i vatten eller koka i varmt vatten för sterilisering.

7. Ingen modifiering eller demontering av denna produkt är tillåten.
8. Denna produkt kan inte användas med MR, hjärtstimulerings- eller CT-utrustning.
9. Använd inte i miljöer med brandfarlig gas.
10. Pressa inte in produkten kraftigt, eller vrid eller släpp den till marken. Om du ser att höljet är skadat bör man omedelbart sluta använda enheten.

Hur man byter måtenhet mellan Celsius (°C) och Fahrenheit (°F)

1. Stäng av termometern.
2. Håll PÅ/AV-knappen intryckt i 3 sekunder tills du ser, °C eller, °F. Upprepa processen för att ändra tillbaka till den ursprungliga temperaturenheten.

Underhåll och rengöring

Endast själva mätdelen/spetsen av denna termometer kan sköljas med rent vatten. Resten bör steriliseras med alkohol och torkas av efter varje användning.

Rengör spetsen med alkohol före och efter användning och sterilisera termometerspetsen.

Om termometern av misstag hamnar i vatten, ta snabbt bort batteriet och torka av ytan tills den är torr. Sedan placeras termometern på en torr och ventilerad plats i mer än 2 timmar innan du byter ut batteriet och kontrollerar om termometern har tagit skada.

Använd inte andra rengörings- och steriliseringsmedel utom vatten och alkohol, och