

Manual for Seagull termometer ST-12

Tillykke med dit nye Seagull termometer. Læs brugsanvisningen igennem inden du bruger termometeret første gang. Termometeret er udviklet til måling af temperatur på mennesker.

Inden brug første gang

Desinficer spidsen af termometeret inden brug første gang. 70% ethylalkohol eller disinfektions servietter kan benyttes.

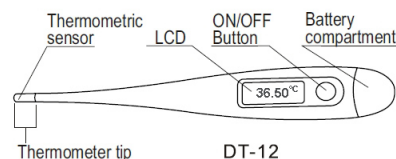
Termometeret tændes ved at trykke på ON/OFF knappen, og når der lyder et kort bip, er termometeret klar til brug.

Under opstarten laver termometeret et selv-check, og der vil alle tal kunne ses på displayet. Termometeret er klar til brug, når der står "Lo" og et blinkende C. Hvis temperaturen i omgivelserne er meget høj, vil der i stedet for Lo C stå H C.

Under målingen vil den aktuelle målte temperatur vises i displayet og C vil blinke. Målingen er færdig, når der er fastlagt en konstant temperatur. Temperaturen vurderes at være konstant, når denne ændrer sig mindre en 0,1° C på 16 sekunder. Så snart en konstant temperatur er fastlagt, vil termometeret bippe 4 gange og C stopper med at blinke.

Hvis målingen fortsættes efter BIP, vil man kunne opleve ændring i temperaturen, da termometeret stadig vil måle temperaturen, og målingen vil måske afstedkomme irritation, som forårsager øget temperatur.

Når målingen er færdig, kan termometeret slukkes ved at trykke på ON/OFF knappen. Alternativt slukker termometeret automatisk efter 10 minutter.



Hukommelse

Termometeret gemmer den sidste måling der er fortaget.

Med Slukket termometer holdes ON/OFF knappen nede, indtil sidste måling vises. Den seneste måling vises så længe ON/OFF knappen holdes nede.

Når der måles på ny, gemmes den nye måling og den gamle slettes.

Målemetoder

Det er vigtigt at være klar over, at temperaturen afhænger af hvor på kroppen, der bliver målt. Derfor er det vigtigt at fortælle, hvor målingen er foretaget, hvis der er kontakt til lægen.

I endetarmen (rektalt)

Dette er den mest præcise metode, fordi den giver den temperatur som kommer nærmest kroppens kernetemperatur.

Spidsen af termometeret stikkes forsigtig højst 2 cm ind i endetarmen.

Den normale måletid er mellem 40 og 60 sekunder.

Under armen

Målingen i armhulen giver en måling af hudoverfladen, og den kan variere mellem 0,5 og 1,5° C fra den rektale måling hos voksne.

Den normale måletid er mellem 80 og 120 sekunder.

Bemærk at hvis armhulen er afkølet, kan der ikke laves en korrekt måling og i dette tilfælde anbefales en måletid på omkring 5 minutter for at komme så tæt på kernetemperaturen som muligt.

I munden:

Der er flere varmezoner i munden. Generelt er mundtemperaturen 0,3° til 0,8° C lavere en rektaltemperaturen.

For at sikre at temperaturen er så præcis som muligt, bør termometerspidsen placeres enten på højre eller venstre side af tungeroeden. Termometerspidsen skal være i konstant kontakt med huden under tungen under målingen. Spidsen skal være i en af varmelommerne under tungen og munden skal være lukket. Vejtrækningen skal foregå igennem næsen.

Spis eller drik ikke lige inden målingen.

Den normale måletid er 50 til 70 sekunder.

Det er vores anbefaling at dette termometer benyttes rektalt, da det giver den mest præcise og hurtige måling.

Rengøring og desinfektion

Den bedste måde at rengøre termometerspidsen er ved at påføre et desinfektionsmiddel (f.eks. 70% ethylalkohol) på en fugtig klud.

Dette termometer er garanteret vandtæt og kan derfor dyppes i væske eller lunkent vand for at sikre en grundig rengøring og desinfektion. (Max 40° C)

Sikkerhedsanvisninger:

- Lad ikke termometre komme i varmt vand
- Udsæt ikke termometret for høje temperaturer eller direkte sollys
- Termometret er ikke stødsikkert
- Bøj ikke termometret eller termometerspisen og åben ikke andet end batterirummet.
- Rengør ikke med fortynder, benzin eller rensbenzin
- Rengør kun med vand eller desinfektionsmiddel.
- Vandtætte termometre bør ikke være dybere under vand end 15 cm og ikke i længere tid end 30 minutter.
- Termometeret indeholder små dele (batteri, batterilåg), som kan sluges af børn. Af denne grund bør du ikke lade termometeret være uden tilsyn i børns hænder.
- Hvis omgivelsestemperaturen er over 35° C, bør termometerspidsen dyppes i koldt vand i ca. 5 til 10 sekunder før måling af temperaturen.
- Vedvarende feber, især hos børn, skal behandles af en læge.

Skift af batterier

Batteriet skal skiftes, når batterisymbolet vises på displayet. Fjern batterilåget i enden af termometret og skift batteriet. - (minus) skal vende opad og + (plus) skal vende nedad

Bortskaffelse

Pas på miljøet. Batterier er ikke husholdningsaffald. Aflever dem på genbrugspladsen eller i anden indsamling efter anvisningen i kommunen.



Når dette symbol står på et produkt og/eller tilhørende dokumenter betyder det, at det udtjente produkt ikke må lægges i husholdningsaffaldet. Tag apparatet med til det lokale indsamlingssted for at sikre korrekt håndtering og genanvendelse. Her vil apparatet gratis blive håndteret.

Kommunen kan oplyse, hvor elektroniske produkter kan afleveres.

Tekniske data

Måleinterval: 32°-43° C

Nøjagtighed: +/- 0,10° C (i intervallet 35,50° C~42,00° C) og +/-0,20° C (i intervallet 32,00° C~35,50° C)

Opbevaringstemperatur: -25°-+55° C, <95 % RH

Rumtemperatur under målingen: 5°-35° C og luftfugtighed under måling: <80%RH

Batteritype: 1,5V LR41 (Der er monteret et test batteri)

Batteriets holdbarhed: mindst 100 timer ved uafbrudt måling

Certificering

Dette produkt hører under European Directive for Medical Devices 93/42/EEC og bærer CE mærket.

Enheden overholder også specifikationerne for den europæiske standard for kliniske termometre - Del 3: Udførelse af kompakte elektriske termometre (ikke-forudsigende og prædiktive) med maksimal indretning. CE-mærkning bekræfter, at dette er en medicinsk anordning med en målefunktion i henhold til loven om medicinsk udstyr, som har gennemgået en overensstemmelsesvurderingsprocedure. Et bemyndiget organ bekræfter, at dette produkt opfylder alle relevante lovbestemmelser.

Kalibration / check

Dette termometer er kalibreret fra producenten. Hvis termometret anvendes efter forskrifterne, vil det ikke være nødvendigt at kalibrere det.

Garanti

Produktet er dækket af 2 års forbrugergaranti

Fejl forårsaget af forkert brug eller ødelæggelse er ikke dækket af garantien og batteriet er ikke dækket af garantien.

Hvis termometret ikke virker, vil vi bede dig skifte batteri, inden du kontakter os, så denne fejlmulighed er udelukket.