

Seagull digital termometer.

Læs brugsvejledningen før brug.

1. Tryk på knappen for at tænde termometeret. Et kort bip signal viser, at termometeret er tændt.
2. Efter ca. et sekund vil displayet vise L °C. Derefter vil ” °C ” blinke og vise at termometeret er klar til brug.
3. Mål temperaturen i munden (oral), endetarmen (rektalt) eller under armen.
4. **Oral metode:** Vær opmærksom på **inden** oral temperaturmåling, forsøg at holde munden lukket i ca.5 min. for mest korrekt måling. Læg termometerets spids langt ind under tungen. Hold termometeret stille og luk munden.
I armhulen: Denne metode er mere simpel, men kræver mere tid og er mindre nøjagtig. Underarmen skal være tør for evt. sved før temperaturmåling . Vend termometeret således at spidsen peger opad, placer termometeret i armhulen og fold begge arme over brystet, således at der ikke kommer luft ind til termometeret. Når temperaturen måles på denne måde på et mindre barn, kan det være en fordel at kramme barnet ind til sig imens.
I endetarmen (rektalt): Denne metode er fordelagtig for små børn og babyer. Gør spidsen af termometeret våd med indførings gel (vandopløselig gel). Patienten bør ligge på siden med knæene trukket op til maven. Termometeret indføres forsigtigt i endetarmen. ”Sigt” efter navlen. Hvis du føler modstand – stop. Hold termometeret på plads mens temperaturen tages.
4. Når målingen er færdig, vil °C holde op med at blinke og du vil høre en serie bip lyde.
5. Fjern termometeret og aflæs resultatet.
6. Sluk termometeret ved at trykke på knappen. Hvis du glemmer dette, slukkes termometeret efter 10 min.
7. Du kan genkalde den sidste måling. Tryk og hold knappen nede mens termometeret er slukket. Målingen vises efter ca. 2 sek.
8. Vask termometerets spids med 70% isopropylalkohol. Tør termometeret godt før opbevaring.
9. **Batteri.** Batteriet kan holde i ca. 100 timer. Når batteriet skal skiftes, gøres følgende:
 - Vend termometeret med displayet nedad og træk batteridækslet af.
 - Træk forsigtigt batteriholderen ud – indtil hele batteriet er frit.
 - Fjern batteriet og sæt et nyt i med (-) siden nedad.
 - Sæt hættten på igen.

Specifikationer.

Arbejdstemperatur: 10-35°C

Arbejdsfugtighed: 60 +/- 20% RH

Opbevaringstemperatur: -25°C- 55°C

Display temperatur: 32°C- 42°C

Præcision: +/- 0.1°C

Batteri:1,5 V batteri LR/SR-41

Måletid: ca. 10 sek.

DT-101/ST-K111

Målemetode	Målehastighed	Ca. Normaltemperatur
Oral (mund)	17 +/- 2 sekunder	37,0°C
Rectal (endetarmen)	10 +/- 1 sekunder	37,5°C
I armhulen	26 +/- 3 sekunder	36,5°C

Det er vigtig at være klar over at alle har deres egen normaltemperatur. Denne kan variere i løbet af døgnet og skifter ved f.eks. rygning, fysisk aktivitet, varme bade etc.. Ovenstående tal er til vejledning.

Angående Batterier:

Elektrisk og elektronisk udstyr samt medfølgende batterier indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet ikke håndteres korrekt.

Elektrisk og elektronisk udstyr og batterier er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr og batterier ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.

Nogle batterier er også mærket med den kemiske betegnelse Hg (kviksølv), Cd (cadmium) eller Pb (bly). Dette er særligt skadelige stoffer og det er derfor specielt vigtigt, at disse batterier bliver indsamlet.

Som slutbruger er det vigtigt, at du afleverer dine udtjente batterier til de ordninger, der er etablerede. På denne måde er du med til at sikre, at batterierne genanvendes i overensstemmelse med lovgivningen og ikke unødigt belaster miljøet.

Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr samt bærbare batterier gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

