

# Øre termometer

## Brugsvejledning

Intermedico  0197

Vi anbefaler, at du læser hele manualen før apparatet tages i brug.

Dette termometer er udviklet med henblik på at give nøjagtige, sikre og hurtige temperaturmålinger i øret. Det er vigtigt, at termometeret anvendes korrekt, for at opnå de mest nøjagtige resultater.

### Specifikationer:

Dette produkt fremstilles i henhold til EN12470-5:2003 (kliniske termometre – Del 5: Krav til infrarøde øretermometre).

Dette produkt er i overensstemmelse med følgende standarder: IEC 60601-1, IEC 60601-1-11 and IEC 60601-1-2.

### Temperaturområde:

34,0°C–44,0°C (93,2°F–111,2°F)

Symbol L°C(L°F): Når målingen er under 34,0°C (93,2°F)

Symbol H°C(H°F): Når målingen er over 44,0°C (111,2°F)

### Arbejdsområde (rum temperatur):

Temperatur: 16°C–35°C (60,8°F–95,0°F)

Fugt: ≤80%RH

### Opbevaring:

Temperatur: -25°C to 55°C (-13°F to 131°F)

Fugt: ≤85%RH

### Display opløsning:

0,1°C(0,1°F)

Præcision: ±0,2°C (fra 35,5°C til 42,0°C)  
±0,4°F (fra 95,9°F til 107,6°F)

Display: flydende krystaller, 3 1/2 tegn.

temperatur værdi: Viser den højeste værdi målt under målingen.

temperatur enheder: Celsius eller Fahrenheit

Hukommelsen: De seneste 10 målinger 

Batteri indikator:

Strømforsyning: 0,6 millionwatt ved målinger

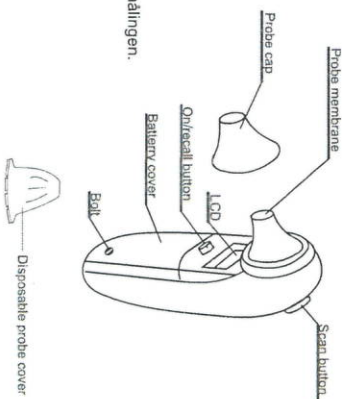
Batteri: 2 stk. 1,5V alkaline batterier (AAA)

Batterilevetid: Op til 4000 målinger (max 2 år)


Dimensioner: 134mm x 70mm x 34mm


Vægt: Cirka 74g

Beeper lyd: Ved tørring/sluk, tilendebragt måling og ved lavt batterikapacitet.



## Forholdsregler

1. Termometeret skal have samme temperatur som rumtemperaturen i rummet der måles i.
2. Brug kun nye originale prober ved målinger.
3. Øret skal holdes fri for tilstopning og for ophobning af ørevoks.
4. Symbolet  på skærmen viser at du kan foretage målinger i øret.
5. Undgå ridser på probe membranen
6. Hvis der LCD skærmen er blank, prøv at fjerne og indsætte batterierne.
7. Brug ikke termometeret hvis øregangen er irriteret.

 Batterier og termometre skal bortskaffes i henhold til gældende lovgivning

- Noter:
- Brug altid nye og rene prober
  - Proberne skal monteres korrekt (Incorrect = forkert, correct = korrekt)



Måling af temperaturen i ørekanalen.

1. Tryk på 'on/recall' knappen for at tænde termometeret.

Efter "beep" vises Fig. A i displayet, ca. 1 sekund

Når Fig. B vises er termometeret klar til brug.

2. Træk øreflippen lidt tilbage og lidt opad for at sikre en fri adgang til trommehinden.

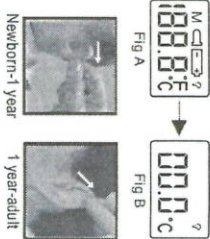
• Børn under 1 år: Træk øreflippen lidt tilbage

• Fra 1 år og ældre: Træk lidt tilbage og lidt opad.

• Nogle læger anbefaler ikke brugen af øretermometre til børn under 6 mdr.

3. Placer sensoren i øregangen og tryk på "scan" knappen.

Når du slipper knappen kommer der en beep lyd, og målingen er færdig. Aflys resultatet på skærmen.



4. Gentag måling: Tryk på "scan" knappen, og øresymbolet vises på skærmen. Gentag målingen (pkt.3) - OBS der skal gå mindst 1 minut imellem hver måling.

5. Hukommelsen: Tryk på 'on/recall' knappen, og du kan se de seneste målinger (Fig C & Fig D).

6. LCD skærmviser: 'Er 1' (som Fig E) indikerer at rumtemperaturen ikke er i området 10 C til 35 C.

7. Slukning: Termometeret slukker automatisk efter ca. 1 minut

Du kan skifte imellem celsius visning/ Tænd for enheden og hold "on/recall" knappen nede i 3 sekunder Fig F viser heretter om termometeret måler i celsius eller i Fahrenheit.



### Bortskaffelse

Termometeret og batterierne skal bortskaffes i henholdende til gældende lovgivning.



### Rengøring og opbevaring:

1. Termometeret og prober skal opbevares støvfrt, og ved temperaturer imellem -25C og 55C.

2. Rengøres bedst med en fugtet klud med alkohol (70% Isopropyl) Brug ikke andre former for rengøringsmidler.



### Udskiftning af batterier

1. Batterierne skal udskiftes når dette symbol vises 

2. To stk 1,5V ALKALESCENCE BATTERIES (AAA)

3. Batterilaget er sikret med en skrue. (bolt på tegningen).

4. Fjern de gamle batterier

5. Indsæt de nye batterier - vær opmærksom på + og -

6. Vær opmærksom på at batterier kan lække hvis termometeret ikke bliver brugt over en længere periode.

Intermedico APS

Viadukt alle 16 - 2900 Hellerup - Danmark

info@intermedico.dk