

Manual ADC Mini non-contact infrarødt termometer

Du har købt et termometer, der er beregnet til at måle temperatur på panden.

Det er vigtigt at vide, når du måler din temperatur på panden, at temperaturen her er forskellig fra rektal temperatur (endetarmen) og temperaturen i dit øre. Alle 3 steder giver korrekte målinger, fordi man kan konstatere kroppens reaktioner.

Vi anbefaler, at alle, der skal bruge termometeret, kender deres normal temperatur, når de er raske. Fortæl din læge hvilket sted på kroppen du har målt din temperatur, og hvilket termometer du har brugt, og hvad din normaltemperatur er, så har lægen et godt vurderingsgrundlag.

Vær selv opmærksom på din normal temperatur, hvis du konstaterer unormal høj eller lav temperatur.

Udover at temperaturen er forskellig ved forskellige målemetoder, ændrer temperaturen sig også med alderen. Temperaturen hos en baby vil være ca. 1°C højere end hos en 60-årig.

Flere forhold påvirker din temperatur og høj eller lav temperatur er ikke altid udtryk for "feber". Din temperatur er lavest om morgenen, temperaturen påvirkes af dit stofskifte, din aktivitet, temperaturen i omgivelserne og din påklædning.

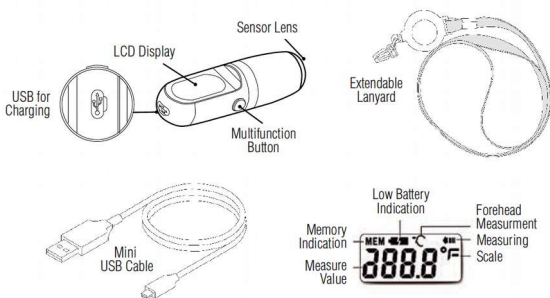
Hvis dit barn lige har sovet på maven med hovedet på puden, vil målingen vise en for høj temperatur.

Dit pandetermometer måler mest korrekt, hvis det ikke er påvirket af varme eller kulde. Vi anbefaler, at du holder en pause på 1 min imellem hver måling.

Målingen vil blive forstyrret hvis du måler temperatur på en våd eller fugtig pande. Der kan ikke måles korrekt, hvis der måles gennem pandehåret.

Kontakt din læge hvis du er usikker på, hvorledes du skal fortolke den temperatur, du har målt.

De enkelte dele



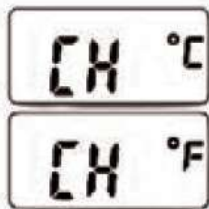
Funktioner for knapper:

Skift mellem Celcius og Fahrenheit

Tryk på multifunktionsknappen på siden af termometret for at tænde termometret.

Når selv-check billedet vises, holdes multifunktionsknappen inde indtil det ønskede vises, så slippes knappen.

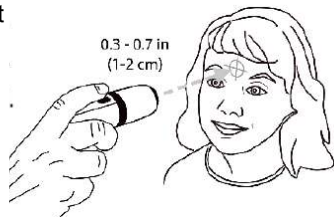
Termometret vil skifte til den ønskede måleenhed i løbet af 2 sekunder.



Anvendelse af termometret

Lad termometret op 2 timer før første anvendelse.

1. Check at der ikke er støv på linsen på termometret
2. Check at panden er ren og tør
3. Tryk på multifunktionsknappen på siden af termometret for at tænde det. Du hører et kort bip, før termometret kører en selvtest og endnu et bip, når det er klar til brug.
4. Hold spidsen af termometret 1-2 cm fra panden
5. Tryk igen på knappen for at foretage en måling.
6. Når målingen er færdig, vil termometret bippe nogle gange. Antallet af gange fortæller om det niveau, målingen havde. Et smilende ansigt vil blinke.
7. Når blinket stopper, kan en ny måling foretages.
8. Enheden slukker efter 10 sekunder.



Temperatur (°C)	Antal bip	Baggrundsfarve
Mindre end 37,1 °C	2	Grøn – normalt, når der måles på panden
37,2 – 37,4 °C	2	Gul
Større end 37,5 °C	8	Rød – feber, når det måles på panden

Memory funktionen

Termometret gemmer de seneste 9 målinger.

Hvis du ønsker at se de gemte målinger, skal termometret være slukket, og herefter skal du holde multifunktionsknappen nede i ca 3 sekunder indtil termometret er i Memory mode.

Slip knappen og hukommelsesnummeret vil blive vist og herefter målingen. Disse vises på skift 3 gange. Herefter trykkes knappen igen og målingen lige før vises. Fortsæt indtil alle målinger er vist.

Hvis du ønsker at slette hukommelsen, skal du stå i Memory mode (se ovenfor) og trykke multifunktionsknappen ind i ca 3 sekunder indtil der står del i displayet.

Slip knappen og tryk og slip knappen igen for at bekræfte sletningen. Herefter er alle målinger væk og termometret slukker automatisk.

Oplad batteriet

Batteriet skal oplades, når batterisymbolet indikerer det. Bemærk at batteriet ikke må brændes, da det kan eksplodere

1. Når batterisymbolet lyser, skal batteriet lades via micro USB kablet. (anvend enten et stik til kablet eller en computer)
2. Under ladningen lyser symbolet gult, og når ladningen er færdig, lyser der grønt og opladningen bør stoppes.

Rengøring og desinfektion

Termometret kan rengøres og en vis desinfektion kan foregå således:

Rengøring af sensorens linse.

Fugt en vatpind eller klud let med isopropyl eller ethylalkohol og tør forsigtigt overfladen af sensorlinsen ved gnide let fra side til side (ikke cirkulær bevægelse). Undgå at røre ved sensorlinsen, undtagen når rengøring er påkrævet.

Rengøring af termometret

Brug en let fugtet klud med et godkendt rengøringsmiddel til forsigtigt at rengøre termometeret.

Desinficering af termometeret

Brug en klud, der er let fugtet med et godkendt desinfektionsmiddel til at desinficere termometeret. Efter rengøring eller desinfektion skal du vente mindst 10 minutter, inden du foretager en ny måling. Følg producentens anbefalinger.

Kalibreringstest

Termometeret er kalibreret på fremstillingstidspunktet. Hvis termometeret fungerer i henhold til disse instruktioner, er periodisk justering ikke påkrævet.

Pleje og opbevaring

- Må ikke tabes eller knuses; denne enhed er ikke stødbestandig.
- Skil ikke termometret ad eller modificer det ikke.
- Opbevar ikke enheden i et ekstremt miljø med direkte sollys eller høje / lave temperaturer eller på et sted med høj fugtighed eller meget støv.

Fejlmeddelelser

H eller L – Målingen er meget lav eller meget høj. Prøv endnu en måling.

Erl – Termometret virker ikke

Err – Der er en fejl på termometret. Kontakt forhandleren

Specifikationer

Målested: Panden Måleafstand: 1 cm Måletid: 1 sekund Måleinterval: 22.0°C til 43.3°C
Præcision: 36°C to 39°C Måleenhed: °F / °C Antal decimaler: 1 Målinger i
hukommelsen: 9 Batteri: Genopladeligt Lithium Ion batteri Batteri levetid: Mindst
300000 målinger Automatisk slukning: Efter 10 sekunder uden brug Størrelse: 88.5mm
x 26mm x 26mm Vægt: Ca 40 (inklusive batteri) Standards: ISO 13485, IEC 62133, UN
38.3, ASTM E1965, EN 12470-5, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2

Begrænset garanti

ADC® garanterer sine produkter mod defekter i materialer og udførelse under normal brug og service som følger:

- 1. GarantSERVICE strækker sig kun til den originale detailkøber og gælder fra leveringsdatoen.**
- 2. Dit Adtemp Mini-termometer er garanteret i to år fra købsdatoen.**

Hvad der dækkes: Udskiftning af dele og arbejdsløn.

Hvad der ikke dækkes: Transportomkostninger til ADC importør i DK. Skader forårsaget af misbrug

Særligt med hensyn til 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 en overkrydset 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.