

Manual ADC pandetermometer 427

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.

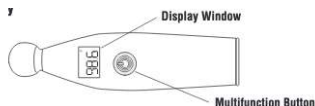
Dit pandetermometer måler mest korrekt, hvis det ikke er påvirket af varme eller kulde. Vi anbefaler, at du holder en pause på 1 min imellem hver måling.

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.

Dette termometer måler ved at registrere varmeudstrålingen fra panden og omsætte det til kropstemperatur. Denne proces tager 6-8 sekunder.

De enkelte dele



Anvendelse af termometeret

Tryk på og slip derefter multifunktionsknappen.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

1. Displayet vil blinke, og du hører et enkelt bip (figur 1). Det forrige måleresultat vises i 2 sekunder (figur 2) og forsvinder derefter.
2. Anbring termometerets sonde i midten af tindingen i området mellem enden af øjenbrynet og hårlinjen. Hold enheden forsigtigt, men fast mod tindingen for at sikre god kontakt med huden. (Figur 3). Korrekt placering og god kontakt sikrer pålidelige målinger.
3. Når termometeret er på plads, starter målingen automatisk. En løbende cirkel vise, at målingen skrider fremad (figur 4). Sørg for, at termometeret og patienten ikke bevæger sig, mens målingen er igang.
4. En temperaturen vises indenfor 6-8 sekunder. Du hører et langt bip, når målingen er afsluttet. Aflæsningen forbliver vist i ca. 1 minut. Enheden slukkes automatisk efter cirka et minut. For at forlænge batteriets levetid skal du trykke på multifunktionsknappen for at slukke manuelt.

BEMÆRK: Du skal vente et minut, før du tager en ny måling. Hvis du prøver at begynde ny måling før der er gået et minut(ved manuelt at slå enheden til og fra), viser enheden en nedtælling på 10 sekunder, mens den nulstilles. Hvis du forsøger at måle under nedtællingen, viser enheden det forrige resultat, bipper 8 gange og slukker automatisk.

Sikring af nøjagtig temperaturmåling:

Vær sikker på, at du foretager målingen i tindingen imellem enden af øjenbrynet og hårlinjen.

Foretag ikke målingen på arret væv, der er påvirket af hudlidelser, åbne sår eller skrubber, eller på patienter i traumer.

Skift mellem Celcius og Fahrenheit

Hold multifunktionsknappen nede i ca 5 sekunder. Symbolet med timeglas vises og måleenheden vil skifte.

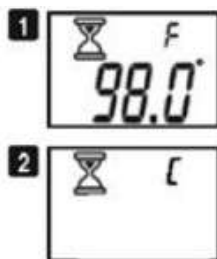
Slip knappen knappen, når den ønskede måleenhed vises.

Udskiftning af batteri:

Når enheden er slukket, skal du fjerne batteridækslet ved at skubbe det ud af huset. Placer batterierne i kammeret, så de vender korrekt (se indgravering i bunden af batterirummet). Skub batteridækslet tilbage på plads.

Fejlfinding:

Termometeret er designet til at vise advarsler for at sikre korrekt brug og nøjagtig temperaturmåling. Når der vises en fejl, bipper enheden 5 gange og slukkes derefter automatisk. I tilfælde af en funktionsfejl eller forkert temperaturmåling vises følgende advarsler:



fejlmeddelelse	Årsag	Handling
H1	Hvis den målte temperatur er over	Sluk for enheden, vent 1 minut, og tænd derefter igen. Foretag målingen igen og gør

	42 ° C, bipper enheden og viser HI.	dig umage med at finde det rigtige sted i tindingen. Hvis der stadig vises HI, indikerer dette, at patienten har høj feber. Søg omgående lægehjælp.
LO	Hvis den målte temperatur er under 35 ° C, bipper enheden og viser LO	
Er1	Hvis termometeret er for koldt eller for varmt til at betjene, bipper enheden 5 gange og viser Er1	Kontroller, at stuetemperaturen er inden for området 16 ° C - 40 ° C. Vent 1 minut, og mål derefter temperaturen igen ved hjælp af korrekt teknik.
Er2	Hvis temperaturen ikke er måles på grund af dårlig kontakt, patientbevægelse eller forkert placering, bipper enheden 5 gange og viser Er2	Sluk for enheden, vent 1 minut, og tænd derefter igen. Foretag målingen igen og gør dig umage med at finde det rigtige sted i tindingen og at sidde/ligge helt stille.
Er3	Hvis enheden ikke fungerer, bipper enheden 5 gange og viser Er3	Brug ikke termometret, men kontakt forhandleren

Rengøring og desinfektion

Termometret kan rengøres og en vis desinfektion kan foregå således:

Fugt klud let med isopropyl alkohol før og efter hver brug. Vent mindst to minutter efter rengøring, før næste måling foretages.

Brug en blød, fugtig klud til at rengøre resten af termometret.

Pleje og opbevaring

- Må ikke tabes eller knuses denne enhed er ikke stødbestandig.
- Skil ikke termometret ad og 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.

Specifikationer

- Målingstid 6-8 sekunder
- Målingssted: Tindingen

- Målingsområde: 35 ° C til 42,6 °
- Rumtemperatur: 16,8 ° til til 40 ° C
- Fugtighed: 15-95%
- Opbevaringstemperatur: -20 ° C til 50 ° C
- Fugtighed: 15-95%
- Måleenhed: Celsius eller Fahrenheit
- Nøjagtighed: Opfylder ASTM E 1112-00 standardkrav
- Display: TN LCD 16 mm X 11 mm
- Batteri: 2 AAA 1,5V batterier
- Batteriets levetid: Minimum 1000 fulde målinger eller 24 måneder
- Vægt: 37 g inklusive batterier
- Størrelse: 12 cm x 3,0 cm x 2,4 cm
- Hukommelse: Seneste måling vises, når enheden tændes
- Auto slukket: Efter 60 sekunder

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 ADC termometer er garanteret i to år fra købsdatoen.

Hvad der dækkes: Udskiftning af dele og arbejds løn.

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.