

Kort brukerinformasjon Visiofocus® Pro 06480



Bruk termometeret i et trekkfritt rom som har en temperatur mellom 10-40°C. Hvis termometeret oppbevares et annet sted enn der det skal brukes, må det kalibreres manuelt eller **ligge fritt i rommet i minimum 5 minutter.**

Hvorfor? Termometeret måler hudtemperatur i pannen og bruker romtemperatur til å estimere rektal temp. Temperaturen som vises på skjermen er rektal-, munn- eller armhuletemperatur i henhold til innstillingen av termometeret.


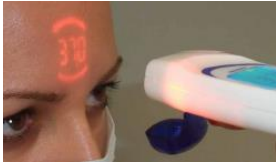








Temperaturen på en frisk person kan variere mellom 35 og 37°C.

Mål temperaturen midt i pannen (midt mellom neseroten og hårfestet) og hold termometeret vinkelrett på pannen. Finn riktig avstand ved å ha alle tallene innenfor buene.



Advarsler for bruk:

- * Apparatet er avhengig av stabil romtemperatur. Dersom man har det i lommen, tar det med ut eller flytter det mellom rom med ulike temperaturer, **trenger det ca 5 minutter for å stabilisere seg.** Alternativt gjør en manuell rom-kalibrering.
- * Husk å måle midt i pannen. Måling på andre steder kan gi feil resultat.
- * Dersom personen du måler på har vært ute i kulden eller kommer fra et annet ventilert rom, gått, jogget eller trent, hatt på seg lue, pannebånd eller annet hodeplagg, brukt hårføner... etc. så kan det føre til feilmålinger. La da pasienten sitte noen minutter i rommet før du måler.
- * Det må ikke være hår, øyebryn eller klær der man måler... Dersom man må dytte vekk hår fra pannen, må man vente noen minutter før man tar målingen.
- * Hvis pasienten er svett i pannen, kan man måle på et lukket øyelokk, men dette gir ikke like presis måling som i pannen.
- * Husk å trykke på smilefjes-knappen, ikke hus-knappen når du måler kroppstemperatur. Hus-knappen måler overflatetemperatur.
- * Dersom pasienten er har mye make-up, nylig er innsmurt med olje eller fuktighetskrem kan dette påvirke måleresultatet.
- * Det må ikke komme støv og skitt inn i linsen. Sørg for at du alltid lukker igjen lokket etter bruk.

Skru på termometeret:	Trykk på 2 ganger på Hus  knappen.
Gjennomføring av pasienttemperatur måling: 	<ul style="list-style-type: none">• Åpne den blå beskyttende hetten.• Hold knappen med Smil  nede mens du holder termometeret vinkelrett mot midten av pasientens panne.• Når du kan se tallene, juster avstanden til du har tallene mellom buene. (se eget bilde).• Slipp knappen og hold termometeret rolig inntil lyset er ferdig med å blinke.• Les av verdiene som vises i displayet.• Termometeret går i standby etter 20 sekunder og viser romtemperaturen i 4 timer inntil det skrur automatisk av.
Overflate måling:	<ul style="list-style-type: none">• Hold knappen med hus  nede mens du holder termometeret vinkelrett mot overflaten du vil måle.• Slipp knappen. Du kan måle bl.a. hudtemp., barnegrøt, badevann
Minnefunksjon:	Minnefunksjonen lar deg se de 9 siste målingene. For å aktivere minnet, trykk på  - knappen to ganger. Skjermen vil bli lilla og den siste målingen vil vises sammen med tallet 1 og  eller  avhengig av hvilken knapp som ble brukt med den målingen. Ved å trykke videre på Mem -knappen får man opp de seneste temp.
Kalibrering av Visiofocus® til romtemperatur:	Termometeret kalibrerer seg til romtemperatur automatisk når det registrerer stor temperaturforskjell. Det vises ved en nedtelling i minutter på skjermen. Vent til nedtellingen er ferdig før du bruker termometeret. Hvis termometeret har vært i bruk over lengre tid, kan det være nødvendig å legge det fra deg, så det kalibreres. Det er mulig å kalibrere termometeret manuelt: <ul style="list-style-type: none">• Trykk kort samtidig på knappen Smil  og hus .• Åpne beskyttelseshetten og hold  knappen inne mens du holder termometeret ca 6 cm fra et bord/vegg. Fokuser tallene mellom buene.• Slipp knappen så snart du har fokusert og hold termometeret rolig inntil lyset er ferdig med å blinke.• Kalibrering til romtemperatur er nå ferdig og termometeret er klart for temperaturmåling.