

Kort brukerinformasjon Thermofocus® 0800H5



Termometeret må kalibreres til riktig romtemperatur hvis det ikke har vært i bruk siste 15 min.

Hvorfor? Termometeret måler hudtemperatur i pannen, og bruker romtemperatur til å estimere rektal temp. Ingen korrigerings av temperaturen er nødvendig etter måling.

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, **må det kalibreres selv om det ikke ber om det.** 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.
- * Dersom pasienten er har mye make-up, nylig er innsmyrt 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.







ALTERNATIVE MÅLESTEDER ved f.eks svette, oksygenmaske, eldre pasienter

I situasjoner med svett panne, oksygen maske, eldre pasient-spesielt med veldig rynket panne eller en gråtende baby, så anbefales det å bruke alternative målesteder.

- Fortrinnsvis i midten på et lukket øyelokk (det er kun LED-lys i termoemteret)
- Alternativt på halsen, rett over vena jugularis (pek Thermofokus ca 2cm under øret og ta flere målinger perpendikulært på halsen over ca 5 cm)

Disse målingene garanterer ikke samme nøyaktighet som i pannen, så de bør kun brukes når det ikke er mulig å måle der. Disse målingene kan ses som et gyldig tilnærming av kroppstemperaturen og en feber indikator.

Skru på termometeret:	Trykk 2 ganger på en vilkårlig knapp for å skru på termometeret.
Kalibrering av Thermofocus® ved behov:	<p>Hvis det står C:AL i skjermen, <u>må</u> termometeret kalibreres til romtemperatur. Kalibrering gjøres når termometeret er skrudd på/det er lys på skjermen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Trykk kort samtidig på knappen ansikt  og lyspære .• Åpne beskyttelseshetten og hold knappen med lyspære inne mens du holder termometeret ca 3cm fra en vegg/bord. Fokuser lysringene til en ring.• Slipp knappen så snart du har en ring og hold termometeret rolig inntil lyset er ferdig med å blinke.• Kalibrering til romtemperatur er nå ferdig og termometeret er klart for pasienttemperaturmåling.
Gjennomføring av pasienttemperatur måling: 	<ul style="list-style-type: none">• Hold knappen med ansiktet  nede mens du sikter mot pasientens panne.• Sikt termometeret og lyssirkelene mot midten av pannen til pasient, hold termometeret i riktig avstand så lysringene blir til en ring (ca. 3 cm fra pannen).• Slipp knappen og hold termometeret rolig inntil lyset er ferdig med å blinke.• Les av verdiene som vises i displayet.• Termometeret går over til standby etter 20 sekunder og indikerer romtemperaturen inntil det skrues automatisk av. <p>OBS! Hvis det tar lang tid til neste pasientmåling eller du oppbevarer det i en lomme, må termometeret kalibreres på nytt til riktig romtemperatur.</p>