

VisioFocus[®] PRO 06480

Termometer som visar temperaturen i mätområdet utan att komma i kontakt med huden



VisioFocus PRO är världens första termometer som mäter temperatur utan att komma i kontakt med huden. Termometern visar temperaturen så fort som på 1 sekund med en mätnoggrannhet på +/- 0,2 C°. VisioFocus PRO visar en upplösning på 0,1C° ex. (37,2). Vid mätning visas temperaturen direkt på mätområdet. CE och FDA godkänd.

Produktinformation

- Patenterad mätteknik som garanterar rätt mätavstånd till patienten
- Visar temperaturen inom 1 sekund
- Mätnoggrannhet $\pm 0,2$ C°
- Upplösning 0,1 C° (ex. 37,2)
- Låg driftskostnad inga tillbehör behövs
- 4st AAA batterier, motsvarar ca: 30 000 mätningar
- VisioFocus kan med fördel mäta temperaturen på ex. badvatten, mat, välling mm.
- Mätning av kroppstemperatur
Arbetsområde: 10/45°C
Mätområde: 34,0/42,5°C
- Övriga temperaturer
Mätområde: 1,0/80°C
- Klinisk testad på sjukhus och har använts under de senaste pandemierna SARS (2003), svininfluensan (2009).

 Klass IIa

Orderinformation

Artnr	Beskrivning	Förp
06480	VisioFocus PRO 06480, inkl. väska, band, 4st AAA-batterier	1st
06480-1	Reservdelskit till VisioFocus PRO (Sprint till lock, lock fram, batterilucka)	1st
06480-2	VT-Checker (kalibreringsinstrument)	1st

Handhavandeinstruktion

1. Fäll ner luckan i toppen av VisioFocus Pro.
2. Tryck på valfri knapp för att starta upp apparaten.
3. Vi rekommenderar att mäta på pannan alternativt ögonlock.
4. Tryck på ansiktet och fokusera siffrorna mellan bågar¹. Mätningen är färdig när siffrorna är mellan bågar.



1.



Kalibrering av VisioFocus PRO

1. Öppna det blå locket på termometern.
2. Välj en neutraltempererad plats i rummet t.ex. en innervägg.



3. Tryck samtidigt på knapparna ansikte och hus så kommer CAL visas i displayen.



4. Håll husknappen intryckt, fokusera siffrorna mellan bågar.



5. Släpp knappen och vänta tills siffrorna har slutat blinka (2ggr).
6. Kalibrering mot rumstemperatur är nu färdig och VisioFocus Pro är klar för användning.

Vi rekommenderar att kalibrera termometern om den förflyttas mellan olika rum.