

TAT-5000S

- Veldig nøyaktig temperaturmåling
- Ikke-invasiv, rask, trygg og behagelig for pasienten
- Rask, enkel og praktisk for både leger og sykepleiere
- Lav kostnad: tilbakebetaling på mindre enn 1 år. Uavhengige studier viser 90 % reduksjon i sykehuskostnader sammenlignet med andre termometre
- Mer bærekraftig bruk av deksel er valgfritt, derfor en fremtid UTEN AVFALL
- slagfast konstruksjon
- Livstidsgaranti – unik for termometri
- Kjemisk resistente materialer tåler sterke desinfeksjonsmidler
- Støttes av over 80 fagfelleverderte og publiserte kliniske studier:

<https://www.exergen.com/professional-medical-products/clinical-studies>



Klinisk nøyaktighet i henhold til ASTM E1112	± 0.1 °C (0.2 °F)
Temperaturområde	16-43 °C (61-110 °F)
Arteriell varme-balanseområde for kroppstemperatur*	34,5-43 °C (94-110 °F)
Driftsmiljø	16-40 °C (60-104 °F)
Oppløsning	0,1 oC eller oF
Responstid	~ 0,04 sekunder
Batterilevetid	15 000 avlesninger**

Tid som vises på skjermen	30 sekunder
Størrelse	5 x 20 x 3 cm (2,0 x 8,0 x 1,25 tommer)
Vekt	213 gram (7,5 oz)
EMI- og RFI-beskyttelse	fullstendig kobberbelegg på innsiden av etuiet
Skjermtypen og -størrelse	store lyse LED-skjermer
Byggemetode	<ul style="list-style-type: none">• slagfast motstandsdyktig etui• hermetisk forseglet sensorsystem• sonde i rustfritt stål
Garanti	Livstid

*) Påføres automatisk når temperaturen er innenfor normalt kroppstemperaturområde, ellers avleses overflatetemperaturen.

**) Omtrentlig antall målinger når du skanner i 5 sekunder og leser temperaturdisplayet i 3 sekunder før du slår av termometeret.