

BESKRIVELSE AF TERMOMETRET



Termometerbeholder (føler)

Målekapillar

Temperaturskala

Indkapslingsrør

DATA

Minimumsmåleområde: 35,5 °C til 42,0 °C  
 Opløsning: 0,1 °C  
 Målenøjagtighed: +0,1 °C / -0,15 °C  
 Anvendelsesbetingelser: Temperatur: -15 °C til 42 °C  
 (Det er kun muligt at måle temperaturer, der er højere end temperaturene i omgivelserne!)

Opbevaringsbetingelser: Temperatur: -15 °C til 42 °C

Anvendelsesformål: Medicinsk væsketermometer i glas til måling af kropstemperatur

Egenskab: Maksimumtermometer med Galinstan-påfyldning og analog visning

Kvalitetsgaranti: Fremstilling og kontrol af termometeret sker iht. kravene

- i EU-direktiv 93/42/EØF om medicinske produkter
- i EN 12470-1 – Medicinske termometre, del 1: Termometer med metallisk væske i glaskapsel med maksimumvisning.

Geratherm Medical AG er certificeret i henhold til DIN EN ISO 13485 og er i overensstemmelse med Rådets direktiv 93/42 / EØF og har ret til at mærke produktet med CE0197 (bemyndiget organ: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

GALINSTAN – EN NY UGIFTFIG MÅLEVÆSKE - MILJØVENLIG

Termometeret uden kviksølv, Geratherm classic, er udviklet af Geratherm Medical AG og indeholder et patenteret flydende metal bestående af gallium, indium og tin - kaldet Galinstan. Galinstan er absolut ugiftig og miljøvenlig.

FORHOLDSREGLER

1. Undgå at tabe termometeret og udsætte det for kraftige slag.
2. Bøj ikke termometeret, og bid ikke i det.
3. Opbevar det uden for børns rækkevidde.
4. Et termometer med beskadiget glaskapsel må ikke længere anvendes (fare for personskade).
5. BEMÆRK: Når termometeret anvendes til børn, bør der hele tiden være en voksen til stede.
6. Målevæskens Galinstan må ikke komme i kontakt med ædel- eller letmetaller, da Galinstan reagerer med disse metaller.
7. Udvis den nødvendige forsigtighed ved målingen, så der ikke opstår personskade.
8. Anvendelsen af termometeret kan ikke erstatte et lægebælg. Vedvarende feber, især hos børn, skal behandles af en læge.

ANVENDELSE

1. Inden målingen påbegyndes, skal det kontrolleres, at væskesøjlen som minimum befinder sig under 36 °C.
2. Rengør glastermometeret før og efter brug. Vær i den forbindelse opmærksom på nedenstående «Oplysninger om rengøring».
3. Placér termometeret det sted på kroppen, hvor du ønsker at måle (aksillært, rektalt, oralt).
4. Efter mindst 4 minutter har febertermometeret registreret kropstemperaturen. Målevæskens i termometerets målekapillar viser den målte kropstemperatur på temperaturskalaen.  
 Det gør det lettere at aflæse temperaturen, hvis termometeret drejes let frem og tilbage.
5. Efter målingen skal indikatorvæsken som minimum føres tilbage til under 36 °C. Dette gøres ved at tage fat i termometerets øverste ende (så højt oppe som muligt) og ryste det ved at foretage mindst 15 til 20 hurtige bevægelser med håndledet.

BEMÆRK: Sørg altid for at desinficere termometeret før og efter brug. På klinikker skal desinfektionen udføres af erfarent personale.

PALIDELIGE METODER TIL TEMPERATURMÅLING

ORALT - måletid: min. 4 minutter, normaltemperatur: ca. 37 °C

Oral måling foretrækkes af læger. Den giver præcise resultater hurtigt. Termometerbeholderen (føler) placeres til højre eller venstre for tungeroeden i en af de varmelommer.

REKTALT - måletid: min. 4 minutter, normaltemperatur: ca. 37,6 °C

Rektal måling foretrækkes til børn. Her føres termometerbeholderen (føler) ind i endetarmsåbningen (ca. 2 cm) – der kan evt. påføres lidt hudcreme eller babyolie på beholderens ende.

Du kan anvende et beskyttelseshylster til termometeret. Placér termometeret i dette beskyttelseshylster. Gnid beskyttelseshylsteret til måleføleren ind i en vandopløselig gelé for at lette indføringen. Brug ikke vaseline. Før spidsen af måleføleren ind i rectum, men ikke mere end 2 cm.

STOP, hvis du mærker nogen form for modstand.

AKSILLÆRT - måletid: min. 4 minutter, normaltemperatur: ca. 36,7 °C.

En aksillær måling giver ikke lige så præcise måleværdier som ved oral og rektal måling.

Tør armhulen af med en tør klud. Placér termometerbeholderen i armhulen, og pres armen hårdt ind mod overkroppen.

OPLYSNINGER OM RENGØRING OG DESINFEKTION

Febertermometeret har en hemetisk tæt og hygiejnisk glaskapsel, der kan desinficeres helt uden problemer.

Temperaturen på rengørings- og desinfektionsopløsningen må ikke overstige 42 °C.

Der kan bruges koldt sæbevand til rengøring af glastermometeret før og efter brug.

Desinficér termometeret med en tot vat eller en klud, der er vædet med sprit, eller dyp termometeret ned i en desinfektionsopløsning (se oplysningerne fra producenten af desinfektionsmidlet med hensyn til indvirknings- og neddyppningstid).

Hvis termometeret går i stykker, kan væsken, der løber ud, fjernes med en pensel, en celluloseklud eller en stofklud fugtet med sæbelud. Resten kan bortskaffes som husholdningsaffald.

GARANTI

Ved normal brug giver producenten ubegrænset garanti på dette termometer hvad angår funktion og målenøjagtighed (med undtagelse af brud på glasset). Skader på termometeret, der skyldes, at det ikke er blevet behandlet korrekt, er ikke dækket af garantien.

Det er ikke nødvendigt at foretage en tilbagevendende måleteknisk kontrol!

SYMBOLINDEKS

	Følg brugsanvisningen		Temperaturbegrænsning: opbevares mellem -15 °C og +42 °C
	Vigtigt		Opbevares tørt
	Batchbetegnelse (mm/yyyy; måned/år) på bagsiden af indkapslingsrøret uden LOT-symbol – anbragt ved hjælp af laser		Kan gå i stykker, håndteres forsigtigt
	Producent	<b>N</b>	Mængde

EKSTRAUDSTYR: EASY FLIP

Brugsanvisning til easy flip

Med easy flip er det lettere at føre målevæskens tilbage på dit Geratherm classic-termometer, fordi det kræver væsentligt færre kræfter at ryste væsken ned.

1. Skub termometeret ind i easy flip.
2. Sørg for, at termometeret er fastgjort korrekt i de to holdere.
3. Hold easy flip fast mellem tommel- og pegefingerr ved at tage fat i grebet.
4. Ryst nu termometeret frem og tilbage med små kraftige bevægelser, indtil væsken er ført tilbage til under 36°C. (se billede)

