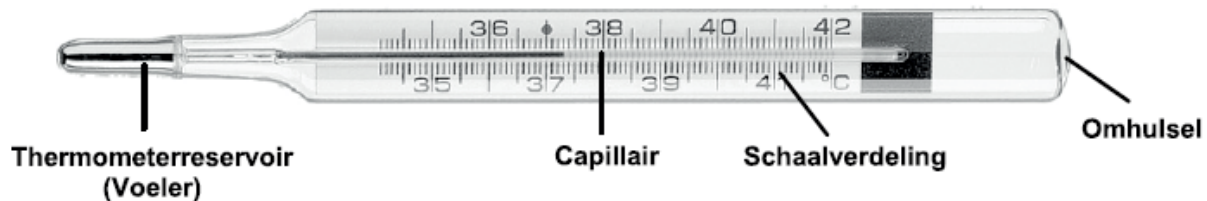


BESCHRIJVING DER ONDERDELEN



GEGEVENS

Minimaal meetbereik:	35,5 °C tot 42,0 °C
Schaaldeel:	0,1°C
Meetnauwkeurigheid:	+0,1°C / -0,15°C
Bedrijfsomstandigheden:	Temperatuur: -15 °C tot 42 °C (Er kunnen alleen temperaturen worden gemeten die boven de omgevingstemperatuur liggen!)
Opslagomstandigheden:	Temperatuur: -15 °C tot 42 °C
Gebruiksdoel:	Medische glazen vloeistofthermometer voor het bepalen van de lichaamstemperatuur. Analoge maximumthermometer met Galinstanvulling
Eigenschap:	De fabricatie en controle van de thermometer geschieden volgens de eisen van
Kwaliteitsgarantie:	<ul style="list-style-type: none">• EU-richtlijn 93/42/EEG betreffende medische hulpmiddelen• EN 12470-1 – Medische thermometers, Deel 1: Met metallische vloeistof gevulde glasthermometers met een maximaalelement. Geratherm® is gecertificeerd overeenkomstig Richtlijn 93/42/EEG en DIN EN ISO 13485 en heeft het recht om het label CE 0197 (aangemelde instantie: TÜV Rheinland LGA Products GmbH) op haar producten aan te brengen.

GALINSTAN – EEN NIEUWE, NIET GIFTIGE MEETVLOEISTOF - MILIEUVRIENDELIJK

De kwikvrije thermometer Geratherm classic is ontwikkeld door Geratherm Medical AG en bevat een gepatenteerd vloeibaar metaal dat bestaat uit gallium, indium en tin, Galinstan genaamd. Galinstan is absoluut niet giftig en is milieuvriendelijk.



VOORZORGSMAATREGELEN

1. Thermometer niet laten vallen of blootstellen aan harde stoten.
2. Thermometerpunt niet buigen of erop bijten.
3. Buiten bereik van kinderen bewaren.
4. Thermometers waarvan het glazen omhulsel is beschadigd, mogen niet langer worden gebruikt (gevaar voor letsel).
5. **AANWIJZING:** Bij kinderen dient tijdens de gehele duur van het gebruik een volwassene aanwezig te zijn.
6. De meetvloeistof Galinstan mag niet in contact komen met edele of lichte metalen, aangezien Galinstan met deze metalen reageert
7. Leg bij het meten de nodige voorzichtigheid aan de dag om gevaar voor letsel te vermijden.
8. Het gebruik van de thermometer is geen alternatief voor een doktersbezoek. Aanhoudende koorts, vooral bij kinderen, moet door een arts worden behandeld.

GEBRUIK

1. Controleer voor de meetprocedure of de vloeistofkolom zich ten minste onder de 36 °C bevindt.
2. Reinig de glasthermometer voor en na het gebruik. Neem daarbij de hieronder vermelde "Aanwijzingen voor het reinigen" in acht.
3. Plaats de thermometer op de manier die is beschreven bij de diverse meetmethoden (axillair, rectaal, oraal).
4. Na ten minste 4 minuten heeft de koortsthermometer de lichaamstemperatuur aangenomen. De meetvloeistof in het capillair van de thermometer geeft de gemeten lichaamstemperatuur op de schaalverdeling aan.
Het aflezen van de temperatuur kan worden vergemakkelijkt door de thermometer enigszins heen en weer te draaien.
5. Na de meting moet de meetvloeistof weer tot onder de 36 °C worden teruggebracht. Daartoe neemt u de thermometer zo dicht mogelijk bij het bovineinde vast en schud u deze af met minstens 15 tot 20 snelle bewegingen uit de pols.



AANWIJZING: Desinfecteer de thermometer altijd voor en na het gebruik. In de kliniek moet de desinfectering worden uitgevoerd door ervaren personeel.

BETROUWBARE METHODEN VOOR DE TEMPERATUURMETING

ORAAL - Meetduur: min. 4 minuten, normale temperatuur: ca. 37 °C


De orale meting geniet de voorkeur van artsen. Zij levert snel nauwkeurige resultaten.

De punt van de thermometer (voeler) wordt in de holte links of rechts van de tongwortel aangebracht.

RECTAAL - Meetduur: min. 4 minuten, normale temperatuur: ca. 37,6 °C

De rectale methode wordt bij voorkeur bij kinderen gebruikt. De punt van de thermometer (voeler) wordt daarbij in de anus ingebracht (ca. 2 cm), waarbij op de punt een beetje huidcrème of babyolie kan worden aangebracht.

U kunt een beschermhuls voor uw thermometer gebruiken. Plaats de thermometer in deze beschermhuls. Smeer de beschermhuls voor de meetvoeler in met een wateroplosbare gel om het inbrengen te vergemakkelijken. Gebruik geen vaseline. De punt van de meetvoeler moet niet dieper dan 2 cm in de anus worden ingebracht.


 STOP als u enige weerstand voelt.

AXILLAIR - Meetduur: min. 4 minuten, normale temperatuur: ca. 36,7 °C

De axillaire meetmethode geeft minder nauwkeurige meetwaarden dan de orale of rectale meting. Veeg de okselholte af met een droge doek. Plaats de punt van de thermometer in de okselholte en houd de arm strak tegen het lichaam gedrukt.

AANWIJZINGEN VOOR HET REINIGEN EN DESINFECTEREN

De koortsthermometer bezit een hermetisch gesloten, hygiënisch omhulsel van glas en is onbepikt te desinfecteren.









 De temperatuur van de reinigings- en desinfectieoplossing mag niet hoger zijn dan 42 °C. De reiniging van de glasthermometer voor en na gebruik kan met koud zeepwater geschieden. Desinfecteer de thermometer met een in alcohol gedrenkt watje of lapje, of dompel de thermometer onder in een desinfectieoplossing (inwerkingstijd en dompelduur overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant van het desinfectiemiddel). Breek de thermometer, dan kan de gespilde vloeistof met behulp van een met zeepsop bevochtigde penseel, tissue of lap worden verwijderd. De resten kunnen als huishoudelijk afval worden weggegooid.

GARANTIE

De fabrikant biedt bij normaal gebruik (met uitzondering van glasbreuk) een onbepikte garantie op de werking en meetnauwkeurigheid van deze thermometer. Schade aan uw thermometer die is ontstaan door onjuiste behandeling wordt niet door de garantie gedekt.

Een periodieke metrologische controle is niet nodig!

SYMBOLENINDEX

	Gebruiksaanwijzing opvolgen		Temperatuurbegrenzing: opslag tussen -15 °C en +42 °C
	Attentie		Droog bewaren
	Partij-aanduiding (mm/yyyy; maand/jaar) op de achterzijde van het omhulsel zonder LOT- Symbool met laser aangebracht		Breekbaar, voorzichtig hanteren
	Fabrikant		Hoeveelheid

 **Fabrikant:** Geratherm Medical AG · Fahrenheitstrasse 1 · D-98716 Geschwenda · DUITSLAND

PUATGC00301
2013-02