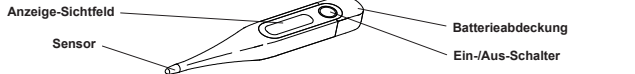


GEBRAUCHSANWEISUNG
Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen.

BESCHREIBUNG DER TEILE



DATEN

Messbereich:	32,0 °C bis 43,9 °C / Unter 32,0 °C Anzeige L °C / Über 43,9 °C Anzeige H °C
Verwendungszweck:	Messung der Körpertemperatur
Auflösung:	0,1 °C
Messgenauigkeit:	± 0,1 °C von 34,0 °C bis 42,0 °C; ± 0,2 °C (anderer Bereich)
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige 3 1/2 Stellen
Batterie (beliebig)	Micro Alkaline 192 oder LR41 1,55V
Energieverbrauch:	0,15 mW beim Messen
Lebensdauer der Batterie:	Über 200 Stunden Dauerbetrieb
Schutzhülle:	IP 27 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm und Schutz gegen zeitweiliges Urtasten)
Abmessungen:	129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Gewicht:	Ca. 14 g einschließlich Batterie
Signal:	Akustisches Signal von ca. 10 s, wenn kein relevanter Temperaturanstieg mehr festgestellt wird
Speicher:	Eingebauter Speicher, wodurch der zuletzt gemessene Wert angezeigt werden kann
Betriebsbedingungen:	Temperatur: 10 °C bis 40 °C, Feuchtigkeit: 15 % bis 95 % R.H., Es ist nur die Messung von Temperaturen möglich, die über der Umgebungstemperatur liegen.
Aufbewahrungsbedingungen:	Temperatur: -25 °C bis +55 °C, Feuchtigkeit: 15 % bis 95 % R.H.
Qualitätsgarantie:	Das Thermometer erfüllen die Forderungen der EN 12470-3 (Elektrische Kompaktthermometer mit Maximumvorrichtung). Geratherm® ist zertifiziert nach Richtlinie 93/42/EWG und EN ISO 13485 und berechtigt zur Anbringung der Kennzeichnung CEE0197 (Benannte Stelle TÜV Rheinland LGA Products GmbH).
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):	Bei dem vorliegenden Medizinprodukt handelt es sich um ein Gerät mit extrem hohem Maß an Störfestigkeit. Deshalb wird auf den Druck des Anhangs der EMV-Tabellen verzichtet.

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Benutzung des Thermometers ist kein Ersatz für einen Arztbesuch. Anhaltendes Fieber, besonders bei Kindern, muss ärztlich behandelt werden. Bitte Setzen Sie sich mit Ihrem Arzt in Verbindung!
- Die Temperatur von Kindern unter Aufsicht eines Erwachsenen messen.
- Das Thermometer außer Reichweite von Kindern halten. Kleintiere können sich vom Thermometer ablösen. Diese können von Kindern verschluckt werden oder es besteht Erstickungsgefahr durch Einatmen der Teile.
- Dieses Thermometer nicht kochen, nicht darauf beißen, nicht biegen, nicht fallen lassen oder auseinander nehmen.
- Oftens Sie niemals das Thermometer außer zum Wechseln der Batterien.
- Temperaturmessungen innerhalb von 30 Minuten nach sportlicher Belästigung, nach dem Baden oder Essen vermeiden.
- Thermometer beim Gebrauch, bei der Aufbewahrung oder beim Transport nie direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aussetzen und vor Schmutz schützen.
- Thermometer nicht mehr verwenden, wenn es unregelmäßig arbeitet oder die Anzeige defekt ist.
- Vor dem Gebrauch das Thermometer auf Zimmertemperatur erwärmen lassen, wenn es bei erheblich niedrigeren Temperaturen aufbewahrt wurde.

BATTERIEWECHSEL

- Wenn das Symbol "D" erscheint, muss die Batterie ausgewechselt werden.
- Ziehen Sie die Batterieabdeckung und Dichtung in die angegebene Richtung ab.
- Verwenden Sie einen Zahnrührstab oder eine isolierte Sonde, um die Batterie zu entfernen. Vermeiden Sie dabei scharfe Metallgegenstände.
- Setzen Sie eine neue 1,55 VDC-Knopfbatterie vom Typ SR41, UCC392, LR41, 192 oder eines äquivalenten Typs in das Fach ein, und zwar mit der positiven Seite nach oben und der negativen Seite nach unten.
- Setzen Sie die Dichtung und Batterieabdeckung wieder auf und befestigen Sie sie sicher.



⚠️ Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Werfen Sie die Batterie oder das Thermometer nicht ins Feuer - sie könnten explodieren!

ANWENDUNG

- Drücken Sie auf den Ein-/Aus-Knopf. Auf der Anzeige wird **BBB** zu sehen sein.
- Lassen Sie den Ein-/Aus-Schalter los, und auf der Anzeige wird L °C mit °C aufblinken.
- Reinigen oder desinfizieren Sie den Messfühler vor jeder Messung. Positionieren Sie den Messfühler oral, rektal oder axillar (siehe Messmethoden).
- Sobald das Thermometer keinen relevanten Temperaturanstieg mehr feststellt, hört °C auf zu blinken, und der bis dahin gemessene Maximalwert wird angezeigt, wobei eine Reihe von Signaltönen zu hören ist.
- Das Thermometer setzt die Temperaturmessung nach dem Signalton eine weitere Minute fort, wobei ein weiterer geringfügiger Anstieg der angezeigten Temperatur möglich ist. Danach wird die gemessene maximale Temperatur festgehalten und bis zur automatischen Abschaltung nach 3 Minuten auf der LCD-Anzeige angezeigt und gespeichert.
- Das Gerät schaltet sich nach ca. 3 Minuten automatisch ab. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollte das Thermometer lieber durch Drücken des ANAUS-Knopfes ausschalten werden, nachdem die Temperatur notiert wurde.
- Um im Speicher nachzuhören, drücken Sie den Ein-/Aus-Knopf und halten ihn 2 Sekunden, wenn sich das Gerät im Aus-Zustand befindet. Auf der LCD-Anzeige erscheint die zuletzt gemessene Temperatur.

⚠️ **HINWEIS:** Sie können einen hygienischen Plastikschatz auf die Sensorspitze stecken, um eine Kreuzinfektion und erneute Ansteckung zu vermeiden. Bei Abdeckung des Messfühlers kann es zu Abweichungen von der tatsächlichen Temperatur von 0,1 °C kommen. Entsorgen Sie jeden verwendeten Plastikschatz für den Messfühler und bewahren Sie das Gerät an einem sicheren Ort auf.

MESSMETHODEN

⚠️ Es ist nur die Messung von Temperaturen möglich, die über der Umgebungstemperatur liegen.
ORAL (etwa 45 – 90 Sekunden)
Stecken Sie den Messfühler weit unter die Zunge des Patienten. Weisen Sie den Patienten an, den Mund geschlossen zu halten. Die Normaltemperatur bei dieser Methode beträgt zwischen 36,0 °C und 37,5 °C.

REKTAL (etwa 30 – 60 Sekunden)
Falls Ihr Arzt eine rektale Temperaturmessung empfiehlt, können Sie eine Schutzhülle für den Messfühler verwenden. Stecken Sie das Thermometer in diese Schutzhülle. Reiben Sie die Schutzhülle für den Messfühler mit einem wasserlöslichen Gel ein, um das Einführen zu erleichtern. Verwenden Sie keine Rohwasserkühlung. Führen Sie die Spitze des Messfühlers nicht weiter als 1,5 cm in das Rektum ein. STOPPEN Sie, falls Sie irgendeinen Widerstand spüren. Die Rektaltemperatur ist im Allgemeinen etwa 0,5 °C bis 1,0 °C höher als die Orale Temperatur.

AXILLAR
Reiben Sie die Achselhöhle mit einem trockenen Handtuch ab. Stecken Sie den Messfühler in die Achselhöhle des Patienten und sorgen Sie dafür, dass dessen Arm fest an die Körperseite angespannt wird. Die AxillarTemperatur ist im Allgemeinen etwa 0,5 °C bis 1,0 °C niedriger als die Orale Temperatur.

Beachten Sie bitte, dass zum Erreichen eines besseren Messergebnisses der Axillarthermometer ungeachtet des Pieptons eine Mindestmesszeit von 2 bis 3 Minuten empfohlen wird.

⚠️ **HINWEIS:** Falls Sie Temperaturen zwischen zwei Thermometern vergleichen, ist es möglich, dass Sie zwei unterschiedliche Werte angezeigt bekommen, selbst wenn beide Thermometer innerhalb ihrer Genauigkeitsstabilität liegen. Es gibt Unterschiede bei jeder Messung und der Toleranzbereich des Thermometers kann eine Differenz von fast 0,1 °C ausmachen.

EMPFEHLUNG: Ermitteln Sie Ihre Normaltemperatur und achten Sie auf Veränderungen.

REINIGUNG UND DESINFektION

Bei Hausegebrauch den Messfühlerkopf stets vor und nach jeder Benutzung reinigen. Wischen Sie den Messfühlerkopf mit einer Lösung aus mildem Seifenlösung und kaltem Wasser ab. Desinfizieren Sie das Thermometer, indem Sie den Sensor und den unteren Abschnitt des Gehäuses mit einem Tuch abwischen, das zuvor in Alkohol (Empfehlung: Isopropylalkohol 70 %) getaucht wurde. Das Thermometer ist wasserfest. Das Thermometer nicht abkochen und nicht im Autoklaven reinigen.

HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Bei der Entsorgung des Thermometers sowie der Batterien sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten. Dieses Thermometer darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist verpflichtet, alle elektrischen oder elektronischen Geräte, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Stadt oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltfreundlichen Entsorgung zugeführt werden können. Entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie das Thermometer entsorgen. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Haushaltmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstelle im Fachhandel.

GARANTIE

Auf dieses Thermometer wird bei normaler Anwendung für zwei Jahre ab dem Kaufdatum eine Garantie für etwaige Fehler seitens des Herstellers gewährt. Falls Ihr Gerät aufgrund fehlerhafter Teile oder Montage nicht richtig funktioniert, reparieren wir es kostenlos. Mit Ausnahme der Batterie unterliegen alle Teile des Gerätes dieser Gewährleistung. Durch unsachgemäßen Umgang verursachte Schäden an Ihrem Gerät unterliegen nicht der Gewährleistung. Bei professioneller Anwendung wird empfohlen, das Gerät alle 2 Jahre von einem autorisierten Labor messtechnisch überprüfen zu lassen (in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben).

SYMBOLINDEX

	Gebrauchsanweisung befolgen
	Geräteklassifikation Typ BF
	vor Nässe schützen
	Chargenbezeichnung (mm/yyyy; Monat/Jahr)
	Lagerung bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 15 % und 95 % R.H.
	Lagerung zwischen -25 °C und +55 °C
	Gerät darf nicht im Haushalt entsorgt werden.
	Fahnenfeldstrasse 1 98716 Geschwenda Deutschland www.geratherm.com

INSTRUCTION FOR USE
Please read carefully before using

PARTS DESCRIPTION



SPECIFICATIONS

Range:	32,0 °C to 43,9 °C, Below 32,0 °C display L °C, Above 43,9 °C display H °C
Intended use:	Measurement of body temperature
Resolution:	0,1 °C
Accuracy:	± 0,1 °C (34,0 °C to 42,0 °C) ± 0,2 °C (other range)
Display:	Liquid crystal display 3 1/2 digits
Battery (included):	Micro Alkaline 192 or LR41 1,55V
Power consumption:	0,15 mWatts in measurement mode
Battery life:	More than 200 hours of continuous operation
IP classification:	IP 27 (Protected against solid foreign objects with a diameter of 12,5 mm and protection against temporary immersion)
Dimensions:	129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Weight:	Approx. 14 grams including battery
Memory:	Approx. 10 sec. sound signal when no relevant increase in temperature is detected
Working Conditions:	Built-in memory enabling display of the previously measured value
Temperature:	10 °C to 40 °C, Humidity: 15 % to 95 % R.H.
Electromagnetic compatibility (EMC):	It is only possible to measure temperatures that are above the ambient temperature.
Storage Conditions:	-25 °C to +55 °C, Humidity: 15 % to 95 % R.H.
Guarantee of Quality:	EN 12470-3 Clinical thermometers - Part 3: Performance of compact electrical thermometers with maximum device. Geratherm® is certified in accordance with Council Directive 93/42/EWG and EN ISO 13485 and entitled to affix the CE-mark CEE0197 (Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

PRECAUTIONS

- Use of this instrument is not intended as a substitute for consultation with your physician. Prolonged high fever requires medical attention especially for your children. Please contact your physician.
- Child's temperature shall be taken under adult's surveillance.
- Keep out of the reach of unsupervised children. Choking resulting from a child swallowing a small part that has become detached from the thermometer.
- Do not bite, bend, break or disassemble this thermometer.
- Do not attempt to disassemble the unit except to replace the battery.
- Avoid taking temperature in 30 minutes after physical exercises, bathing or dining.
- Do not store, use and transport the unit under direct sunlight, at a high temperature, or in high humidity or dust. Performance may be degraded.
- Stop using the thermometer if it operates erratically or if the display malfunctions.
- If the thermometer has been stored at below-freezing temperatures, allow the thermometer to warm naturally to room temperature before using.

BATTERY REPLACEMENT

- When the symbol "D" appears, the battery needs to be replaced.
- Pull the battery cover and the plug off in the direction as shown.
- Use a toothpick or insulated probe to remove the battery. Avoid using any sharp metal object in this operation.
- Place a new 1.55 VDC button cell battery type SR41, UCC392, LR41, 192 or equivalent in the chamber with positive side up and the negative side facing down.
- Replace and fasten the plug and battery cover securely.



⚠️ Discard old battery carefully, out of reach of young children. Do not dispose of the battery in a fire. It may explode.

HOW TO USE

- Press the on/off button. The display will read **BBB**.
- Release the power switch and the display will show L °C with °C flashing.
- Clean or disinfect the probe before every measurement. Position the probe (oral, rectal, axillary etc.).
- As soon as the thermometer does not register any further relevant increase in temperature, °C stops flashing and the maximum value measured up to that time is shown, accompanied by a series of audible signals.
- The thermometer continues measuring the temperature for a further minute after the audible signals begin, and in this time may possibly be a further slight increase in the temperature shown. After that, the maximum temperature measured is recorded and stored; it remains visible on the LCD display for 3 minutes until the thermometer is automatically switched off. Or short press the ON/OFF button to switch off directly.
- The unit will automatically turn off in 3 minutes (approx.). However, to prolong battery life, it is best to turn the thermometer off by pressing the ON/OFF button once the temperature has been noted.
- To check memory: Press on/off button and hold button for 2 seconds when the unit is under off state. The last temperature will be recalled on the LCD screen.

⚠️ **NOTE:** You may put a sanitary plastic probe shield on the sensor tip to help prevent cross-infection and recontamination. Use of the probe cover may result in a 0,1 °C difference from actual temperature. Dispose of any used probe shield and store the unit in a safe place.

MEASUREMENT METHODS

⚠️ It is only possible to measure temperatures that are above the ambient temperature.
ORAL USE (about 45 – 90 seconds)
Place the probe well under the patient's tongue. Instruct the patient to keep their mouth closed. A normal temperature by this method is usually considered between 36,0 °C and 37,5 °C.

REKTAL USE (about 30 – 60 seconds)
If rectal temperature is recommended by your doctor, you may use a probe cover. Insert thermometer into the probe cover. Lubricate the probe cover with a water soluble jelly for easier insertion. Do not use petroleum jelly. Insert tip of probe no more than 1,5 cm into rectum. STOP if you meet any resistance. In general, the rectal temperature is around 0,5 °C to 1,0 °C higher than oral temperature.

AXILLAR USE
Wipe arm pit with a dry towel. Place probe in the patient's armpit and keep the patient's arm pressed firmly against their side. In general, the axillary temperature is around 0,5 °C to 1,0 °C lower than oral temperature. Note that in order to achieve better axillary temperature measurement result, a minimum measuring time of 2 to 3 minutes is recommended regardless of the beep sound.

⚠️ If you compare temperatures between two thermometers, it is possible to have two different readings even if both thermometers are within their accuracy tolerances. Differences in how you take each reading and the thermometer's tolerance range can account for nearly 0,1 °C variability.

REMEMBER: Find your normal temperature and watch for changes.

CLEANING AND DISINFECTION

For household use, always clean the probe head before and after each use. Wash the tip with a solution of mild detergent and cool water. Disinfect the thermometer by wiping the sensor and lower stem

Terómetro médico digital Geratherm® Color GT-131

Geratherm Medical AG Alemania €0197 **E**

INSTRUCCIONES DE USO
Leer atentamente antes de usar.

DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

DATEN

Rango de medición: 32,0 °C a 43,9 °C, menos de 32,0 °C, indicación L °C; más de 43,9 °C, indicación H °C
Ámbito de uso: Medición de la temperatura corporal 0,1 °C
Precisión de medición: ±0,1 °C de 34,0 °C a 42,0 °C; 0,2 °C (demás intervalos) de cristal líquido de 3 ½ dígitos
Pantalla (Incluida): microalcalina 192 o LR41 1,55V
Consumo de energía: 0,15 mW al medir
Duración de la batería: más de 200 horas de funcionamiento continuo
Grado de protección: IP 27 (protección contra objetos sólidos con diámetro a partir de 12,5 mm y protección contra inmersión temporal)
Dimensiones: 129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Peso: aprox. 14 g, batería incluida
Señal: Señal acústica de aprox. 10 s cuando se deja de detectar aumento relevante de la temperatura
Memoria: memoria integrada que permite visualizar el último valor registrado
Condiciones de funcionamiento: temperatura de 10 °C a 40 °C, humedad: 15 % a 95 %
Condiciones de almacenaje: temperatura de -25 °C a +55 °C, humedad: 15 % a 95 %
Garantía de calidad: El termómetro es conforme a los requisitos de la norma EN 12470-3 (Termómetros eléctricos compactos con dispositivo de máxima). Geratherm® está certificada conforme a la Directiva 93/42/CEE y a EN ISO 13485 y está facultada para utilizar el distintivo €0197 (organismo notificado TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

Compatibilidad electromagnética (CEM): El presente dispositivo médico goza de una resistencia a las distorsiones extremadamente elevada. Por lo tanto, se renuncia a la impresión del anexo de las tablas CEM.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- El uso del termómetro no reemplaza la visita al médico. La fiebre duradera, especialmente en niños, debe recibir tratamiento médico. Consulte con su médico! Tome la temperatura a los niños bajo supervisión de un adulto. Mantenga el termómetro lejos del alcance de los niños. Pueden soltarse partes pequeñas del termómetro. Estas podrían ser ingeridas por los niños, o pueden existir peligro de asfixia por inhalación de dichas partes.
- No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permite que caiga ni lo desmonte.
- No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permite que caiga ni lo desmonte.
- No abra nunca el termómetro más que para cambiar las pilas.
- Evite tomar la temperatura en los 30 minutos siguientes al ejercicio físico, el baño o las comidas.
- No use, almacene ni transporte el termómetro sometido a la luz solar directa, humedad ni temperaturas extremas, y protejálo de la suciedad.
- Deje de usar el termómetro cuando funcione de forma irregular o la pantalla esté estropeada.
- Antes de usarlo, déjelo calentar a la temperatura ambiente si estaba almacenado en un lugar con una temperatura notablemente menor.

CAMBIO DE BATERÍA

- Si aparece el símbolo " " significa que ha de cambiarse la batería.
- Tire de la tapa de la batería y de la junta en la dirección señalada.
- Utilice un mondadientes o una sonda aislada para sacar la batería. No utilice objetos metálicos afilados.
- Introduzca en el compartimento una batería nueva de 1,55 VDC del tipo SR41, UCC392, LR41, 192 u otro equivalente, situando la cara positiva hacia arriba y el lado negativo hacia abajo.
- Coloque de nuevo la junta y la tapa de la batería y encájelas firmemente.

INSTRUCCIONES DE USO

- Pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO. En la pantalla aparecerá: **1888**.
- Suelte el botón de ENCLENDIDO/APAGADO; en la pantalla aparecerá **L °C**, con °C parpadeando.
- Limpie o desinfíete el sensor de medición antes de cada medición. Coloque el sensor de medición en posición oral, rectal o axilar (vea métodos de medición).
- En cuanto el termómetro deje de detectar aumento relevante de la temperatura, "dejará de parpadear y se mostrará el valor máximo medido hasta ese momento, a la vez que sonará una serie de señales acústicas.
- El termómetro continúa midiendo la temperatura un minuto más a partir de la señal acústica, por lo que es posible un aumento mínimo de la temperatura que aparece indicada. Después la temperatura máxima medida se mantiene, se almacena y se muestra en la pantalla LCD durante hasta que se produzca el apagado automático al cabo de 3 minutos. También es posible apagar el termómetro directamente pulsando brevemente el botón de ENCLENDIDO/APAGADO.
- El aparato se apaga automáticamente al cabo de 3 minutos. Para prolongar la vida de las pilas, conviene apagar el termómetro pulsando el botón de ENCLENDIDO/APAGADO una vez anotada la temperatura.
- Para ver la memoria, con el aparato apagado, pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO y manténgalo pulsado 2 segundos. Aparecerá en la pantalla LCD la última temperatura medida.

OBSERVACIÓN: Para evitar una infección cruzada o una contaminación, puede introducir la punta del sensor en una funda higiénica de plástico. Al usar una funda para la medición, puede registrarse una diferencia con la temperatura real de 0,1 °C. Deberá desechar las fundas higiénicas una vez usadas y guardar el aparato en un lugar seguro.

MÉTODOS DE MEDICIÓN

NOTA: Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.

ORAL (aprox. 45 a 90 segundos)
Colocar el cabezal de medición en el sitio correcto bajo la lengua del paciente. Indicar al paciente que mantenga la boca cerrada mientras se mide la temperatura. Con este método se suele considerar normal una temperatura entre 36,0 °C y 37,5 °C.

RECTAL (aprox. 45 a 90 segundos)
Si el médico recomienda medir la temperatura rectal, puede emplear una funda para el cabezal de medición. Deslizar el cabezal de medición en la funda. Para facilitar la introducción, poner un poco de gel hidrosoluble en la punta del sensor. No usar vaselina. Introducir la punta del cabezal de medición en el recto, no más de 15 mm. En caso de que note cualquier resistencia, DETENGASE DE INMEDIATO. El sensor se encuentra directamente en la punta del cabezal, y por lo tanto no es necesario introducir profundamente en el recto. Normalmente la temperatura rectal de unos 0,5 °C a 1,0 °C más alta que la temperatura oral.

AXILAR
Sacar la axila con un paño seco. Colocar el cabezal de medición en la axila del paciente y mantenerle el brazo presionado con fuerza contra el cuerpo. Normalmente la temperatura axilar es unos 0,5 °C a 1,0 °C más baja que la temperatura oral. Tenga en cuenta que para conseguir la mejor medición de la temperatura axilar, se recomienda un tiempo mínimo de 2 a 3 minutos, independientemente del sinal acústico.

OBSERVACIÓN: Si compara las temperaturas de dos termómetros entre sí, es posible que observe dos valores distintos, incluso aunque ambos termómetros estén dentro de sus límites de tolerancia. Cada medición puede ser diferente y la tolerancia del termómetro puede causar una diferencia de casi 0,1 °C.

RECOMENDACIÓN: Mida su temperatura normal y fíjese en posibles modificaciones de la misma.

LIMPIEZA Y DESINFECIÓN

En el uso doméstico ha de limpiarse el cabezal del sensor de medición siempre antes y tras cada empleo. Frote el cabezal de sensor de medición con una solución levemente jabonosa y agua fría. Desinfíete el termómetro frotando el sensor y la parte inferior de la carcasa con un paño previamente humedecido en alcohol (recomendación: alcohol isopropílico al 70 %). El termómetro es impermeable al agua. El termómetro no debe sumergirse en agua hirviendo ni limpiarse en el autoclave.

INDICACIONES PARA EL USO

Este termómetro tiene una garantía contra defectos de fabricación, de dos años a partir del día de su compra, para un uso doméstico normal. El cumplimiento exacto de las instrucciones garantiza un funcionamiento fiable durante años. Si el termómetro no funciona correctamente, comprobar primero la pila (ver instrucciones para cambiar la pila). En caso necesario, cambiártela. Para su uso profesional, se recomienda hacerlo comprobar cada dos años por un laboratorio autorizado.

INDICE DE ICONOS

	Observar las instrucciones de servicio
	Proteger del agua
	Guardar con una humedad relativa del aire entre 15 % y 95 %
	Guardar a una temperatura entre -25 °C y +55 °C
	El aparato no debe eliminarse con la basura doméstica

GERATHERM MEDICAL AG
Fahrenheitstrasse 1
98716 Geschwenda
Alemania
www.geratherm.com

Terómetro clínico digital Geratherm® Color GT-131

Geratherm Medical AG Alemania €0197 **P**

INSTRUÇÕES DE USO
Ler cuidadosamente antes de utilizar.

DESCRIPÇÃO DAS PEÇAS

DADOS

Gama de medição: Inferior a 32,0 °C, indicação L °C; Superior a 43,9 °C indicação H °C
Aplicações: Medição da temperatura corporal 0,1 °C
Precisão da medição: ± 0,1 °C de 34,0 °C a 42,0 °C; 0,2 °C (demais intervalos) de cristal líquido com 3 ½ dígitos
Pilha: (fornecida) Micro Alcalina 192 ou LR41 1,55 V
Consumo de energia: 0,15 mW durante a medição
Vida útil da bateria: Mais de 200 horas de funcionamento contínuo
Grau de protecção: IP 27 (proteção contra corpos estranhos de diâmetro superior a 12,5 mm e proteção contra imersão temporária)
Dimensões: 129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Peso: cerca de 14 g
Sinal: Sinal acústico de cerca de 10 segundos, quando já não é detectada uma subida relevante da temperatura
Memória: Memória incorporada através da qual pode ser indicado o último valor medido
Condições de funcionamento: Temperatura: 10 °C a 40 °C, humidade: 15 % a 95 %
Condições de armazenagem: Temperatura: -25 °C a +55 °C, humidade: 15 % a 95 %
Garantia de qualidade: O termómetro cumpre os requisitos da norma EN 12470-3 (Termómetros eléctricos compactos com dispositivo de máxima). Geratherm® é certificada conforme à Directiva 93/42/CEE e pela norma EN ISO 13485, e encontra-se habilitada a utilizar a marcação €0197 (Entidade notificada: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

Compatibilidade (CEM): Este dispositivo médico é um aparelho que apresenta um grau extremamente elevado de imunidade a interferências. Por isso, não se aplicam os valores de pressão do anexo das tabelas de compatibilidade (CEM):

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. El uso del termómetro no reemplaza la visita al médico. La fiebre duradera, especialmente en niños, debe recibir tratamiento médico. Consulte con su médico! Tome la temperatura a los niños bajo supervisión de un adulto. Mantenga el termómetro lejos del alcance de los niños. Pueden soltarse partes pequeñas del termómetro. Estas podrían ser ingeridas por los niños, o pueden existir peligro de asfixia por inhalación de dichas partes.
2. No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permite que caiga ni lo desmonte.
3. No abra nunca el termómetro más que para cambiar las pilas.
4. Evite tomar la temperatura en los 30 minutos siguientes al ejercicio físico, el baño o las comidas.
5. No use, almacene ni transporte el termómetro sometido a la luz solar directa, humedad ni temperaturas extremas, y protejálo de la suciedad.
6. Deje de usar el termómetro cuando funcione de forma irregular o la pantalla esté estropeada.
7. Antes de usarlo, déjelo calentar a la temperatura ambiente si estaba almacenado en un lugar con una temperatura notablemente menor.

CAMBIO DE BATERÍA

1. Si aparece el símbolo " " significa que ha de cambiarse la batería.
2. Tire de la tapa de la batería y de la junta en la dirección señalada.
3. Utilice un mondadientes o una sonda aislada para sacar la batería. No utilice objetos metálicos afilados.
4. Introduzca en el compartimento una batería nueva de 1,55 VDC del tipo SR41, UCC392, LR41, 192 u otro equivalente, situando la cara positiva hacia arriba y el lado negativo hacia abajo.
5. Coloque de nuevo la junta y la tapa de la batería y encájelas firmemente.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO. En la pantalla aparecerá: **1888**.
2. Suelte el botón de ENCLENDIDO/APAGADO; en la pantalla aparecerá **L °C**, con °C parpadeando.
3. Limpie o desinfíete el sensor de medición antes de cada medición. Coloque el sensor de medición en posición oral, rectal o axilar (vea métodos de medición).
4. En cuanto el termómetro deje de detectar aumento relevante de la temperatura, "dejará de parpadear y se mostrará el valor máximo medido hasta ese momento, a la vez que sonará una serie de señales acústicas.
5. El termómetro continúa midiendo la temperatura un minuto más a partir de la señal acústica, por lo que es posible un aumento mínimo de la temperatura que aparece indicada. Después la temperatura máxima medida se mantiene, se almacena y se muestra en la pantalla LCD durante hasta que se produzca el apagado automático al cabo de 3 minutos. También es posible apagar el termómetro directamente pulsando brevemente el botón de ENCLENDIDO/APAGADO.
6. El aparato se apaga automáticamente al cabo de 3 minutos. Para prolongar la vida de las pilas, conviene apagar el termómetro pulsando el botón de ENCLENDIDO/APAGADO una vez anotada la temperatura.
7. Para ver la memoria, con el aparato apagado, pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO y manténgalo pulsado 2 segundos. Aparecerá en la pantalla LCD la última temperatura medida.

OBSERVACIÓN: Para evitar una infección cruzada o una contaminación, puede introducir la punta del sensor en una funda higiénica de plástico. Al usar una funda para la medición, puede registrarse una diferencia con la temperatura real de 0,1 °C. Deberá desechar las fundas higiénicas una vez usadas y guardar el aparato en un lugar seguro.

MÉTODOS DE MEDICIÓN

NOTA: Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.

ORAL (aprox. 45 a 90 segundos)
Colocar el cabezal de medición en el sitio correcto bajo la lengua del paciente. Indicar al paciente que mantenga la boca cerrada mientras se mide la temperatura. Con este método se suele considerar normal una temperatura entre 36,0 °C y 37,5 °C.

RECTAL (aprox. 45 a 90 segundos)
Si el médico recomienda medir la temperatura rectal, puede emplear una funda para el cabezal de medición. Deslizar el cabezal de medición en la funda. Para facilitar la introducción, poner un poco de gel hidrosoluble en la punta del sensor. No usar vaselina. Introducir la punta del cabezal de medición en el recto, no más de 15 mm. En caso de que note cualquier resistencia, DETENGASE DE INMEDIATO. El sensor se encuentra directamente en la punta del cabezal, y por lo tanto no es necesario introducir profundamente en el recto. Normalmente la temperatura rectal de unos 0,5 °C a 1,0 °C más alta que la temperatura oral.

AXILAR
Sacar la axila con un paño seco. Colocar el cabezal de medición en la axila del paciente y mantenerle el brazo presionado con fuerza contra el cuerpo. Normalmente la temperatura axilar es unos 0,5 °C a 1,0 °C más baja que la temperatura oral. Tenga en cuenta que para conseguir la mejor medición de la temperatura axilar, se recomienda un tiempo mínimo de 2 a 3 minutos, independientemente del sinal acústico.

OBSERVACIÓN: Si compara las temperaturas de dos termómetros entre sí, es posible que observe dos valores distintos, incluso aunque ambos termómetros estén dentro de sus límites de tolerancia. Cada medición puede ser diferente y la tolerancia del termómetro puede causar una diferencia de casi 0,1 °C.

RECOMENDACIÓN: Mida su temperatura normal y fíjese en posibles modificaciones de la misma.

LIMPIEZA Y DESINFECIÓN

En el uso doméstico ha de limpiarse el cabezal del sensor de medición siempre antes y tras cada empleo. Frote el cabezal de sensor de medición con una solución levemente jabonosa y agua fría. Desinfíete el termómetro frotando el sensor y la parte inferior de la carcasa con un paño previamente humedecido en alcohol (recomendación: alcohol isopropílico al 70 %). El termómetro es impermeable al agua. El termómetro no debe sumergirse en agua hirviendo ni limpiarse en el autoclave.

INDICACIONES PARA EL USO

Este termómetro tiene una garantía contra defectos de fabricación, de dos años a partir del día de su compra, para un uso doméstico normal. El cumplimiento exacto de las instrucciones garantiza un funcionamiento fiable durante años. Si el termómetro no funciona correctamente, comprobar primero la pila (ver instrucciones para cambiar la pila). En caso necesario, cambiártela. Para su uso profesional, se recomienda hacerlo comprobar cada dos años por un laboratorio autorizado.

INDICE DE ICONOS

	Observar las instrucciones de servicio
	Proteger del agua
	Guardar con una humedad relativa del aire entre 15 % y 95 %
	Guardar a una temperatura entre -25 °C y +55 °C
	El aparato no debe eliminarse con la basura doméstica

GERATHERM MEDICAL AG
Fahrenheitstrasse 1
98716 Geschwenda
Alemania
www.geratherm.com

Terómetro clínico digital Geratherm® Color GT-131

Geratherm Medical AG Alemania €0197 **P**

INSTRUÇÕES DE USO
Ler cuidadosamente antes de utilizar.

DESCRIPÇÃO DAS PEÇAS

DADOS

Gama de medição: Inferior a 32,0 °C, indicação L °C; Superior a 43,9 °C indicação H °C
Aplicações: Medição da temperatura corporal 0,1 °C
Precisão da medição: ± 0,1 °C de 34,0 °C a 42,0 °C; ± 0,2 °C (outro gama) de cristal líquido com 3 ½ dígitos
Pilha: (fornecida) Micro Alcalina 192 ou LR41 1,55 V
Consumo de energia: 0,15 mW durante a medição
Vida útil da bateria: Mais de 200 horas de funcionamento contínuo
Grau de protecção: IP 27 (proteção contra corpos estranhos de diâmetro superior a 12,5 mm e proteção contra imersão temporária)
Dimensões: 129,80 mm x 18,00 mm x 10,00 mm
Peso: cerca de 14 g
Sinal: Sinal acústico de cerca de 10 segundos, quando já não é detectada uma subida relevante da temperatura
Memória: Memória incorporada através da qual pode ser indicado o último valor medido
Condições de funcionamento: Temperatura: 10 °C a 40 °C, humidade: 15 % a 95 %
Condições de armazenagem: Temperatura: -25 °C a +55 °C, humidade: 15 % a 95 %

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

1. El uso del termómetro no reemplaza la visita al médico. La fiebre duradera, especialmente en niños, debe recibir tratamiento médico. Consulte con su médico! Tome la temperatura a los niños bajo supervisión de un adulto. Mantenga el termómetro lejos del alcance de los niños. Pueden soltarse partes pequeñas del termómetro. Estas podrían ser ingeridas por los niños, o pueden existir peligro de asfixia por inhalación de dichas partes.
2. No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permite que caiga ni lo desmonte.
3. No abra nunca el termómetro más que para cambiar las pilas.
4. Evite tomar la temperatura en los 30 minutos siguientes al ejercicio físico, el baño o las comidas.
5. No use, almacene ni transporte el termómetro sometido a la luz solar directa, humedad ni temperaturas extremas, y protejálo de la suciedad.
6. Deje de usar el termómetro cuando funcione de forma irregular o la pantalla esté estropeada.
7. Antes de usarlo, déjelo calentar a la temperatura ambiente si estaba almacenado en un lugar con una temperatura notablemente menor.

CAMBIO DE BATERÍA

1. Si aparece el símbolo " " significa que ha de cambiarse la batería.
2. Tire de la tapa de la batería y de la junta en la dirección señalada.
3. Utilice un mondadientes o una sonda aislada para sacar la batería. No utilice objetos metálicos afilados.
4. Introduzca en el compartimento una batería nueva de 1,55 VDC del tipo SR41, UCC392, LR41, 192 u otro equivalente, situando la cara positiva hacia arriba y el lado negativo hacia abajo.
5. Coloque de nuevo la junta y la tapa de la batería y encájelas firmemente.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO. En la pantalla aparecerá: **1888**.
2. Suelte el botón de ENCLENDIDO/APAGADO; en la pantalla aparecerá **L °C**, con °C parpadeando.
3. Limpie o desinfíete el sensor de medición antes de cada medición. Coloque el sensor de medición en posición oral, rectal o axilar (vea métodos de medición).
4. En cuanto el termómetro deje de detectar aumento relevante de la temperatura, "dejará de parpadear y se mostrará el valor máximo medido hasta ese momento, a la vez que sonará una serie de señales acústicas.
5. El termómetro continua midiendo la temperatura un minuto más a partir de la señal acústica, por lo que es posible un aumento mínimo de la temperatura que aparece indicada. Después la temperatura máxima medida se mantiene, se almacena y se muestra en la pantalla LCD durante hasta que se produzca el apagado automático al cabo de 3 minutos. También es posible apagar el termómetro directamente pulsando brevemente el botón de ENCLENDIDO/APAGADO.
6. El aparato se apaga automáticamente al cabo de 3 minutos. Para prolongar la vida de las pilas, conviene apagar el termómetro pulsando el botón de ENCLENDIDO/APAGADO una vez anotada la temperatura.
7. Para ver la memoria, con el aparato apagado, pulse el botón de ENCLENDIDO/APAGADO y manténgalo pulsado 2 segundos. Aparecerá en la pantalla LCD la última temperatura medida.

OBSERVACIÓN: Para evitar una infección cruzada o una contaminación, puede introducir la punta del sensor en una funda higiénica de plástico. Al usar una funda para la medición, puede registrarse una diferencia con la temperatura real de 0,1 °C. Deberá desechar las fundas higiénicas una vez usadas y guardar el aparato en un lugar seguro.

MÉTODOS DE MEDICIÓN

NOTA: Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.

ORAL (aprox. 45 a 90 segundos)
Colocar el cabezal de medición en el sitio correcto bajo la lengua del paciente. Indicar al paciente que mantenga la boca cerrada mientras se mide la temperatura. Con este método se suele considerar normal una temperatura entre 36,0 °C y 37,5 °C.