

**GEBRAUCHSANWEISUNG** Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen.

**TEILEBESCHREIBUNG**



**SPEZIFIKATIONEN**

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 (34,0 °C bis 42,0 °C), +/- 0,2 °C (anderer Messbereich)
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige 3 1/2 Ziffern
Batterie (enthalten)	Micro Alkali 192 oder LR41 1,55 V
Energieverbrauch:	0,15 Milliwatts im Messmodus
Lebensdauer der Batterie:	ca. 200 Stunden im kontinuierlichen Betrieb
Schutzhülle:	IP 27 (Schutz vor festen Fremdkörpern mit Durchmesser ab 12,5 mm und Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen)
Abmessungen:	121 mm x 18 mm x 9,8 mm
Gewicht:	Ca. 11 Gramm, einschließlich Batterie
Signal:	Akustisches Signal von ca. 8 s, wenn kein relevanter Temperaturanstieg mehr festgestellt wird
Speicher:	Eingegebauter Speicher, der die Anzeige früherer Messwerte ermöglicht.
Einsatzbedingungen:	Temperatur: 10 °C bis 40 °C; Luftfeuchtigkeit: 15 % bis 95 % R.H. Es ist nur die Messung von Temperaturen möglich, die über der Umgebungstemperatur liegen.

**AUFWERBUNGSBEDINGUNGEN**

**Qualitätsgarantie:**

**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**

1. 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!
2. Die Temperatur von Kindern unter Aufsicht eines Erwachsenen messen.
3. Das Thermometer außer Reichweite von Kindern halten. Kleintele können sich vom Thermometer ablösen. Diese können von Kindern verschluckt werden oder es besteht Erstickungsgefahr durch Einatmung der Teile.
4. Dieses Thermometer nicht kochen, nicht darauf beißen, nicht ziehen, nicht fallen lassen oder auseinander nehmen.
5. Öffnen Sie niemals das Thermometer außer zum Wechseln der Batterien.
6. Temperaturmessungen innerhalb von 30 Minuten nach sportlicher Betätigung, nach dem Baden oder Essen vermeiden.
7. Thermometer beim Gebrauch, bei der Aufbewahrung oder beim Transport nie direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit oder extremen Temperaturen aussetzen und vor Schmutz schützen.
8. Thermometer nicht mehr verwenden, wenn es unregelmäßig arbeitet oder die Anzeige defekt ist.
9. Vor dem Gebrauch das Thermometer auf Zimmertemperatur erwärmen lassen, wenn es bei erheblich niedrigeren Temperaturen aufbewahrt wurde.

**AUSWECHSELN DER BATTERIE**

1. Wenn das Symbol erscheint, muss die Batterie ausgewechselt werden.

2. Die Batterieabdeckung in die gezeigte Richtung abziehen.



3. Falls erforderlich, einen spitzen Gegenstand, zum Beispiel einen Zahnschäfer oder einen isolierten Messfühler, benutzen, um die Batterieabdeckung und die alte Batterie zu lösen. Bei diesem Vorgang keinen scharfen Metallgegenstand verwenden.

4. Eine neue 1,55-VDC-Knopfbatterie vom Typ 192, LR41 oder Ähnliches in das Fach einsetzen, wobei die positive Seite (+) nach oben und die negative Seite (-) nach unten zeigt.

5. Die Batterieabdeckung wieder aufschieben und sichern.

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

**BEDIENUNGSANLEITUNG**

1. Den AN/AUS-Knopf drücken. Auf der Anzeige erscheint .

2. Den AN/AUS-Knopf drücken, um auf der Anzeige zu sehen.

3. Reinigen Sie den Fühler. Sie den Messfühler vor jeder Messung. Positionieren Sie den Messfühler oral, rektal oder axillär (siehe Messmethoden).

4. Sobald das Thermometer keinen relevanten Temperaturanstieg mehr feststellt, hört auf zu blinken, und der dahinter gemessene Maximalwert wird angezeigt, wobei eine Reihe von Signaltönen hört.

5. Das Thermometer setzt die Temperaturmessung nach dem Signallton 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. Oder durch kurzes Drücken des AN/AUS-Knopfes kann das Thermometer direkt ausgeschaltet werden.

6. Der Gerät schaltet sich nach ca. 3 Minuten automatisch ab. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollte das Gerät sicher lieber durch Drücken des AN/AUS-Knopfes ausgeschaltet werden, nachdem die Temperatur notiert wurde.

7. Um im Speicher nachzusehen, 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.

**ANMERKUNG:** Sie können auf die Sensorspitze eine Hygienemessfühlerhülle aus Kunststoff schieben, um eine Kreuzinfektion und Verseuchung zu vermeiden. Die Verwendung einer Messfühlerhülle kann einen Temperaturunterschied zur tatsächlichen Temperatur von 0,1 °C ausmachen. Jede benutzte Messfühlerhülle entsorgen und das Gerät an einem sicheren Ort aufzubewahren.

**MESSMETHODEN**

△ Es ist nur die Messung von Temperaturen möglich, die über der Umgebungstemperatur liegen.

**ORALE MESSUNG** (etwa 45 – 90 Sekunden)

Den Messfühler richtig unter der Zunge des Patienten platzieren. Den Patienten anweisen, den Mund geschlossen zu halten, während die Temperatur ermittelt wird. Bei dieser Methode wird gewöhnlich eine Temperatur zwischen 36,0 °C und 37,5 °C als normal angesehen.

**REKTALE MESSUNG** (etwa 30 – 60 Sekunden)

Falls vom Arzt empfohlen wird, die Temperatur rektal zu messen, können Sie eine Messfühlerhülle benutzen. Das Thermometer in die Messfühlerhülle schieben. Zwecks leichteren Einföhrens die Messfühlerhülle mit einem wasserlöslichen Gel schmieren. Kein Petroleumöl benutzen. Die Spitze des Messfühlers nicht weiter als 15 mm tief in den Rektum eindringen. Falls Sie irgendeinen Widerstand spüren, SOFORT AUSHALTEN. Der Sensor befindet sich direkt an der Spitze des Messfühlers, daher ist es nicht nötig, den Messfühler tief in das Rektum einzuführen. Die Rektaltemperatur ist im Allgemeinen etwa 0,5 °C bis 1,0 °C höher als die Oralttemperatur.

**AXILLÄRE MESSUNG**

Die Achselhöhle mit einem trockenen Handtuch abwischen. Den Messfühler in der Achselhöhle des Patienten platzieren und den Arm des Patienten fest an den Körper gedrückt halten. Die Axillartemperatur ist im Allgemeinen etwa 0,5 °C bis 1,0 °C niedriger als die Oralttemperatur. Beachten Sie bitte, dass zum Erreichen eines besseren Messergebnisses der Axillartemperatur ungeteilt des Peptoms ein Mindestmesszeit von 2 bis 3 Minuten recommended regardless of the beep sound.

△ Wenn Sie die Temperaturen von zwei Thermometern miteinander vergleichen, ist es möglich, dass Sie zwei verschiedene Werte erhalten, auch wenn beide Thermometer innerhalb ihrer Genauigkeitstoleranz liegen. Es gibt Unterschiede bei jeder Messung und der Toleranzbereich des Thermometers kann eine Differenz von fast 0,1°C ausmachen.

**EMPFEHLUNG:** Ermitten Sie Ihre Normaltemperatur und achten Sie auf Veränderungen.

**REINIGUNG UND DESINFektION**

1. Beim Heimgebrauch den Fühlerkopf stets vor und nach dem Benutzen reinigen.

2. Es werden milde Seifenwasser und 70%iger Isopropanolkohol empfohlen.

3. Kein heißes Wasser verwenden!

4. Zum Desinfizieren bitte folgende Desinfektionsmittel verwenden. In jedem Fall die Anweisungen des Herstellers befolgen.

Desinfektionsmittel	Konzentration	Methode
Ethanol	70-80 %	Den Fühler mit einem mit dem Desinfektionsmittel angefeuchteten Tuch abwischen
Isopropanolkohol	70-90 %	Den Fühler mit einem mit dem Desinfektionsmittel angefeuchteten Tuch abwischen
Glutaraldehyd	0,5-2 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen
Alkylypolyaminoethylglyzin	0,05-0,2 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen
Benzylkoniumchlorid	0,1 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen
Benzathoniumchloride	0,1 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen
Glukonatchlorhexidine	0,1-0,5 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen
Natriumphochlorit	0,02-0,05 %	Den Fühler 30 Minuten eintauchen

**ANMERKUNG:** Jede andere Reinigungslösung, Verdünnung oder Reinigungsmethode kann zu einer Fehlfunktion des Thermometers führen.

**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 Haushalt 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 umweltverschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie das Thermometer entsorgen. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Haushalt, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation im Fachhandel.

**GARANTIE**

Für dieses Thermometer gilt ab dem Tag des Kaufs bei normalem Gebrauch eine Garantie von zwei Jahren für Herstellungsmängel. Eine genaue Befolging der Anweisungen garantiert eine jahrelange zuverlässige Funktionsweise. Falls das Thermometer nicht richtig funktioniert, zunächst die Batterie überprüfen (siehe Anweisungen zum Auswechseln der Batterie). Diese gegebenenfalls auswechseln.

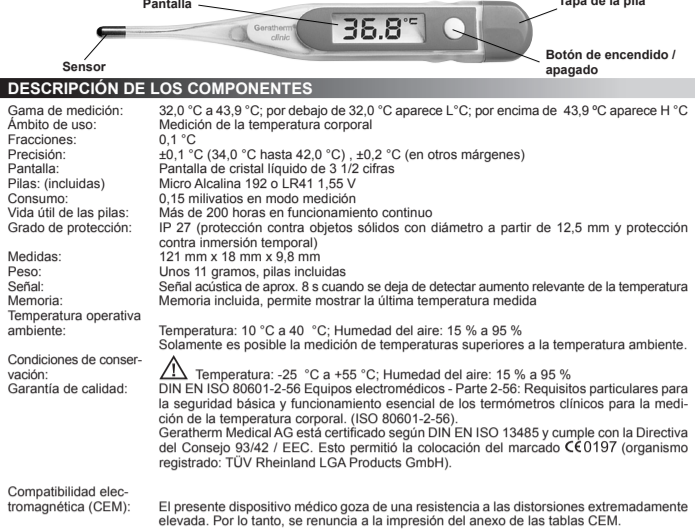
Bei professionellem Gebrauch wird empfohlen, das Gerät alle zwei Jahre von einem autorisierten Labor überprüfen zu lassen (in Deutschland gesetzlich vorgeschrieben).

**SYMBOLINDEX**

	Gebrauchsanweisung befolgen
	Geratherm Medical AG GT-2038
	ist zwischen -25 °C und +55 °C aufzubewahren
	Lagerung bei einer rel. Luftfeuchtigkeit zwischen 15 % und 95 % R.H.
	vor Nässe schützen
	Hersteller

INSTRUCCIONES DE USO Leer atentamente antes de usar.

## DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES



## DESCRIPCION DE LOS COMPONENTES

Gama de medición: 32,0 °C a 43,9 °C; por debajo de 32,0 °C aparece L°C; por encima de 43,9 °C aparece H°C  
Ámbito de uso: Medición de la temperatura corporal  
Fracciones: 0,1 °C  
Precisión: ±0,1 °C (34,0 °C hasta 42,0 °C), ±0,2 °C (en otros márgenes)  
Pantalla: Pantalla de cristal líquido de 3 1/2 cifras  
Pilas: (incluidas) Micro Alcalina 192 o LR41, 1,55 V  
Consumo: 0,15 miliwatt en modo medición  
Vida útil de las pilas: Mín. 200 horas de funcionamiento continuo  
Doble de protección: IP 27 (protección contra objetos sólidos con diámetro a partir de 12,5 mm y protección contra inmersión temporal)  
Medidas:  
Peso: 121 mm x 18 mm x 9,8 mm  
Unos 11 gramos, pilas incluidas.  
Señal: Señal acústica de aprox. 8 s cuando se deja de detectar aumento relevante de la temperatura  
Memoria: Memoria incluida, permite mostrar la última temperatura medida  
Temperatura operativa ambiente: Temperatura: 10 °C a 40 °C; Humedad del aire: 15 % a 95 %  
Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.  
Condiciones de conservación: Temperatura: -25 °C a +55 °C; Humedad del aire: 15 % a 95 %  
Garantía de calidad: DIN EN ISO 8601-2-56 Equipos electrónicos - Parte 2-56: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionalidad esencial de los termómetros clínicos para la medición de la temperatura corporal. (ISO 8601-2-56). Geratherm Medical AG está certificada según DIN EN ISO 13485 y cumple con la Directiva del Consejo 93/42 / EEC. Esto permite la colocación del marcado C€0197 (organismo registrado: 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 puede existir peligro de asfixia por inhalación de dichas partes.
- No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permita 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 almacene ni transporte el termómetro sometido a luz solar directa, humedad ni temperaturas extremas, y protejelo 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 DELA PILA

- Cuando aparezca el símbolo □, tiene que cambiarse la pila.
- Extraer la tapa de la pila en la dirección que se indica.
- Si es necesario, emplear algún objeto punzante para desprendre la tapa y la pila gastada, como un mondadientes o un cebador de sensor aislado. No usar un objeto metálico afilado.
- Poner una pila de tipo nueva, de 1,5 V DC, tipo 192, LR41 o similar, en el receptor, con el lado positivo (+) hacia arriba y el negativo (-) hacia abajo.
- Volver a desatar y sujetar la tapa de la pila en su lugar.



⚠ Manténgalo alejado del alcance de los niños.  
No tire las pilas ni el termómetro al fuego: podrían explotar.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO. En la pantalla aparecerá 1888.
- Suelte el botón de ENCENDIDO/APAGADO, en la pantalla aparecerá L°C, con °C parpadeando.
- Coloque el sensor de medición en uno de los tres modos de cada medición. Coloque el sensor de medición en posición oral, rectal o axilar (ver métodos de medición).
- En cuanto al 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 produce el apagado automático al cabo de 3 minutos. También es posible apagar el termómetro directamente pulsando brevemente el botón de ENCENDIDO/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 ENCENDIDO/APAGADO una vez anotada la temperatura.
- Para ver la memoria, con el aparato apagado, pulse el botón de ENCENDIDO/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

⚠ Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.  
**MEDICIÓN 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.

**MEDICIÓN 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 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.

**MEDICIÓN AXILAR**

Secar 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 pitido.

**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 DESINFECCIÓN

- En el caso de uso se deberá limpiar siempre el cabezal con el elemento sensor antes y después de todo uso.
- Se recomienda para este efecto agua con jabón suavemente de temperatura y 70% de alcohol isopropílico.
- No se emplee por ningún motivo agua caliente.

4. Para desinfectar le rogarán emplear los siguientes agentes desinfectantes. Acate de todas maneras las instrucciones del fabricante.

Agente desinfectante	Concentración	Método
Etilanol	70-80 %	Limpie el elemento sensor con un paño humedecido con el agente desinfectante
Alcohol isopropílico	70-90 %	Limpie el elemento sensor con un paño humedecido con el agente desinfectante
Aldehido glutárico	0,5-2 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.
Pollamina alquídica octilglicina	0,05-0,2 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.
Bencíl de cloruro común	0,1 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.
Cloruro de benzenotiom	0,1 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.
Hexidin de glucotônio clorico	0,1-0,5 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.
Hipoclorito de sodio	0,02-0,05 %	Introduzcase el elemento de sensor por un periodo de 30 minutos.

**OBSERVACIÓN:** Cualquier otro detergente u otro método de limpieza puede perjudicar el funcionamiento correcto del termómetro!

## INDICACIONES PARA EL DSECHO

Para el deseche del termómetro y las pilas deberán observarse las disposiciones vigentes al respecto. Este termómetro no debe desecharse junto con la basura doméstica.

El consumidor está obligado a entregar todos los aparatos eléctricos o electrónicos, contenga o no sustancias tóxicas, en un centro de recogida de su ciudad o en el lugar de compra, para que puedan ser desechados de forma respetuosa del medio ambiente.

Saque las pilas antes de desechar el termómetro. No tire las pilas usadas a la basura doméstica, sino a la basura destinada a ellas o bien hágalos en los puntos de recogida de pilas de los comercios especializados.

## GARANTÍA

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, cambiarla.

Para su uso profesional, se recomienda hacerlo comprobar cada dos años por un laboratorio autorizado.

## ÍNDICE DE ICONOS

	Observar las instrucciones de servicio
	Aparato del tipo BF
	Dispositivo médico
	Voltaje de la batería
	Guardar una temperatura entre -25 °C y +55 °C
	Número de referencia
	Número de modelo
	Geratherm Medical AG Fahrenheitstraße 1 99331 Geratal Alemania www.geratherm.com

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Ler cuidadosamente antes de utilizar.

## DESCRIPÇÃO DAS PEÇAS



## ESPECIFICAÇÕES

- Gama de medición: 32,0 °C a 43,9 °C; por debajo de 32,0 °C aparece L°C; por encima de 43,9 °C aparece H°C  
Aplicações: Medição da temperatura corporal  
Escala: 0,1 °C  
Precisão: ±0,1 °C (34,0 °C hasta 42,0 °C), ±0,2 °C (en otros márgenes)  
Pilha: (incluidas) Micro Alcalina 192 o LR41, 1,55 V  
Consumo: 0,15 miliwatts en modo medición  
Vida útil de las pilas: Mín. 200 horas de funcionamiento continuo  
Doble de protección: IP 27 (protección contra objetos sólidos con diámetro a partir de 12,5 mm y protección contra inmersión temporal)  
Medidas:  
Peso: 121 mm x 18 mm x 9,8 mm  
Unos 11 gramos, pilas incluidas.  
Señal: Señal acústica de aprox. 8 s cuando se deja de detectar aumento relevante de la temperatura  
Memoria: Memoria incluida, permite mostrar la última temperatura medida  
Temperatura operativa ambiente: Temperatura: 10 °C a 40 °C; Humedad del aire: 15 % a 95 %  
Solamente es posible la medición de temperaturas superiores a la temperatura ambiente.  
Condicões de conservação: Temperatura: -25 °C a +55 °C; Humedad del aire: 15 % a 95 %  
Garantia de calidad: DIN EN ISO 8601-2-56 Equipos electrónicos - Parte 2-56: Requisitos particulares para la seguridad básica y funcionalidad esencial de los termómetros clínicos para la medición de la temperatura corporal. (ISO 8601-2-56). Geratherm Medical AG está certificada según DIN EN ISO 13485 y cumple con la Directiva del Consejo 93/42 / EEC. Esto permite la colocación del marcado C€0197 (organismo registrado: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

Compatibilidade electro-magnética (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.

## INDICACOES DE SEGURADIA

- Utilizar el 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 puede existir peligro de asfixia por inhalación de dichas partes.
- No hierva el termómetro, no lo muerda, no lo doble, no permita 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 almacene ni transporte el termómetro sometido a luz solar directa, humedad ni temperaturas extremas, y protejelo 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.

## TROCAR A PILHA

- Cuando aparezca el símbolo □, tiene que cambiarse la pila.
- Extraer la tapa de la pila en la dirección que se indica.
- Si es necesario, emplear algún objeto punzante para desprendre la tapa y la pila gastada, como un mondadientes o un cebador de sensor aislado. No usar un objeto metálico afilado.
- Poner una pila de tipo nueva, de 1,5 V DC, tipo 192, LR41 o similar, en el receptor, con el lado positivo (+) hacia arriba y el negativo (-) hacia abajo.
- Volver a desatar y sujetar la tapa de la pila en su lugar.

⚠ Manténgalo alejado del alcance de los niños.  
No tire las pilas ni el termómetro al fuego: podrían explotar.

## INSTRUÇÕES DE USO

- Prima el botón de ENCENDIDO/APAGADO. En la pantalla aparecerá 1888.
- Depois aparece 1888 °C, com °C a piscar.
- Coloque el sensor de medición antes de cada medición. Coloque el sensor de medición en posición oral, rectal ou axilar (veja métodos de medición).
- Quando o termómetro deixa de detectar aumento relevante de la temperatura, a indicação °C deixa de piscar e é apresentado o valor máximo medido, que é a sua média de seis medições.
- El termómetro continua midiendo la temperatura un minuto más a partir de la señal acústica, 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 produce el apagado automático al cabo de 3 minutos. También es posible apagar el termómetro directamente pulsando brevemente el botón de ENCENDIDO/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 ENCENDIDO/APAGADO una vez anotada la temperatura.
- Para ver la memoria, con el aparato apagado, pulse el botón de ENCENDIDO/APAGADO y manténgalo pulsado 2 segundos. Aparecerá en la pantalla LCD la última temperatura medida.

## INSTRUÇÕES PARA ELIMINAÇÃO DO APARELHO

Quando eliminar o termómetro e as pilhas, respeite as normas em vigor. Este termómetro não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. O consumidor está obrigado a entregar todos os aparelhos elétricos ou electrónicos, contenga ou não substâncias tóxicas, em um centro de recogida de su ciudad o en el lugar de compra, para que puedan ser desechados de forma respetuosa del medio ambiente.

Retire as