

Geratherm® Digital-Thermometer Deutschland CE0197 D

GEBRUCHSANWEISUNG

Vor Gebrauch bitte sorgfältig lesen.

MERKMALE

- Schnelle Oral- und Rektaltemperaturmessung in 9 bis 15 Sekunden.
- Leicht ablesbare Flüssigkristallanzeige (LCD).
- Das Gerät ist wasserdicht.

BESCHREIBUNG DER TEILE



Spezifikation

Messbereich:	32,0 °C bis 43,9 °C (90 °F bis 110 °F); unter 32,0 °C (90 °F) Anzeige L °C(°F); über 43,9 °C (109 °F) Anzeige H °C(°F)
Verwendungszweck:	Messung der Körpertemperatur
Auflösung:	0,1 °C
Messgenauigkeit:	±0,1 °C (34,0 °C bis 42,0 °C), ±0,2 °C (anderer Messbereich) ±0,2 °F (93,2 °F bis 107,6 °F), ±0,4 °F (anderer Messbereich)
Anzeige:	Flüssigkristallanzeige 3 1/2 Ziffern
Batterie: (enthalten)	Micro Alkaline 192, LR44 1,55 V
Energieverbrauch:	0,15 Milliwatt im Messmodus
Lebensdauer der Batterie:	über 200 Stunden kontinuierlicher Betrieb
Schutzgrad:	IP 27 (Geschützt gegen feste Fremdkörper mit Durchmesser ab 12,5 mm und Schutz gegen zeitweiliges Unterlaufen)
Abmessungen:	135 mm x 23,2 mm x 12 mm
Gewicht:	Ca. 15 Gramm, einschließlich Batterie
Signal:	Akustisches Signal von ca. 8 Sekunden, wenn kein relevanter Temperaturanstieg mehr festgestellt wird

Speicher: eingebaute Speicher, der die Anzeige früherer Messwerte ermöglicht
Einatzbedingungen: Temperatur: 10 °C bis 40 °C (50 °F bis 104 °F); 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 (-13 °F bis 131 °F); Feuchtigkeit: 15 % bis 95 % R.H.
Das Thermometer erfüllt die Forderungen der EN 12470-3 (Elektrische Kompakt-thermometer mit Maximumvorrichtung). Geratherm™ ist zertifiziert nach Richtlinie 93/42/EWG und EN ISO 13485 und berechtigt zur Anbringung der Kennzeichnung CE0197 (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

SICHERHEITSHINWEISE

- Die Benutzung der Thermometer 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. Kleinteile können sich vom Thermometer ablösen. Diese können von Kindern verschluckt werden oder besteht Erstickungsgefahr durch Einatmung der Teile.
- Dieses Thermometer nicht kochen, nicht darauf beißen, nicht biegen, nicht fallen lassen oder auseinander nehmen.
- Nehmen Sie niemals das Thermometer außer zum Wechseln der Batterie.
- Peraturlmessungen innerhalb von 30 Minuten nach sportlicher Betätigung, 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 ertheblieh niedrigeren Temperaturen aufbewahrt wurde.

BATTERIEWECHSEL

- Wenn das Symbol 🔋 erscheint, muss die Batterie ausgewechselt werden.
- Die Batterieabdeckung vom Thermometer abziehen und dann den schwarzen Gummi entfernen.
- Verwenden Sie einen Zahnstoßer o. ä., um die Batterieabdeckung und die alte Batterie zu lösen. Vermeiden Sie dabei scharfe Metallgegenstände.
- Setzen Sie in das Batteriefach eine neue Batterie ein.
- Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder auf und befestigen Sie diese sicher.

Achtung: Halten Sie die Thermometer und Batterien von Kleinkindern fern. Falls die Batterie verschluckt wurde, nehmen Sie sofort Kontakt mit einem Krankenhaus auf. Die Batterie nicht ins Feuer werfen, sie könnte explodieren.

ANWENDUNG

- Desinfizieren Sie den Messfühler vor dem Gebrauch mit Ethylalkohol (zum Einreiben).
- Drücken Sie die EIN-/AUS-Taste. Auf der Anzeige erscheint 18888 oder 18888.
- Lassen Sie die EIN-/AUS-Taste los und auf der Anzeige erscheint L °C, wobei °C blinkt.
- Positionieren Sie den Messfühler (oral, rektal oder axillär).
- 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 Signaltonen zu hören ist.
- Das Thermometer setzt die Temperaturmessung nach dem Signalen eine weitere Minute fort, wobei ein weiterer geringfügiger Anstieg der angezeigten Temperatur möglich ist. Danach wird die gemessene maximale Temperatur Signaltonen 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.
- Das Gerät schaltet sich nach ca. 3 Minuten automatisch ab. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, sollte das Thermometer jedoch durch Drücken der EIN-/AUS-Taste ausgeschaltet werden, nachdem die Temperatur notiert wurde.

BESONDERE MERKMALE

Abruf des letzten Messwerts: Wenn die EIN-/AUS-Taste gedrückt wird, um das Thermometer zu aktivieren, diese 2 Sekunden lang gedrückt halten. Die Anzeige 188.8 ändert sich, um die zuletzt gemessene Temperatur anzuzeigen. Dieses Ablesewert wird so lange angezeigt, wie die Taste gedrückt gehalten wird. Wird die Taste losgelassen, ist das Thermometer im Messbereitschaftsmodus und die abgelesene Temperatur wird gelöscht.
Fieberindikator: Falls die Temperatur mehr als 37,5 °C (99,5 °F) beträgt, ertönt das Fieberindikatorsignal (ein schneller Piepton, der etwa 8 Sekunden lang kontinuierlich anhält).

Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit: Schalten Sie das Thermometer ein und drücken und halten Sie die Ein/Aus-Taste für 2 Sekunden. Um die gewünschte Maßeinheit (°C oder °F) zu speichern, müssen Sie einen Messvorgang vollständig durchführen.

ANMERKUNG: Sie können eine hygienische Einmalhülle auf den Messfühler stecken, um Virenübertragung zu vermeiden. Bei Verwendung von Einmalhüllen kann es zu Abweichungen von der tatsächlichen Temperatur von 0,1 °C (0,2 °F) kommen. Entsorgen Sie die Einmalhüllen nach dem Messen.

MESSMETHODEN

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

ORAL

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 (96,8 °F und 99,6 °F).

REKTAL

Falls Ihr Arzt eine rektale Temperaturmessung empfiehlt, können Sie Einmalhüllen für den Messfühler verwenden. Stecken Sie das Thermometer in diese Einmalhülle. Um das Einführen zu erleichtern, können Sie Gleitmittel verwenden (keine Rohvaseline). Führen Sie die Spitze des Messfühlers nicht weiter als 1,5 cm in das Rektum ein. STOPPEN Sie, falls Sie einen Widerstand spüren. Die Rektaltemperatur ist etwa 0,5 °C bis 1,0 °C (1,0 bis 2,0 °F) **höher** als die Oraltemperatur.

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 Axillartertemperatur ist im Allgemeinen etwa 0,5 °C bis 1,0 °C (1,0 °F bis 2,0 °F) **niedriger** als die Oraltemperatur. Beachten Sie bitte, dass zum Erreichen eines besseren Messergebnisses der Axillartertemperatur, **ungachtet des Pieptons, eine Mindestmesszeit von 2 bis 3 Minuten empfohlen wird.**

Falls Sie Temperaturen von zwei Thermometern vergleichen, ist es möglich, dass Sie zwei unterschiedliche Werte angezeigt bekommen, selbst wenn beide Thermometer innerhalb ihrer Genauigkeitsgrenzen liegen. Es gibt Unterschiede bei jeder Messung und der Toleranzbereich des Thermometers kann eine Differenz von fast 0,1°C (0,2 °F) ausmachen.

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

REINIGUNG UND DESINFIEKTION

Beim Hausgebrauch den Messfühlerkopf stets vor und nach jeder Benutzung reinigen. Wischen Sie den Messfühlerkopf mit einer Lösung aus milder 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 wasserdicht. Das Thermometer nicht abkochen und nicht im Autoklavlen 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 Verbräucher 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 umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Entnehmen Sie die Batterien, bevor Sie das Thermometer entsorgen. Werfen Sie verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern in den Sondermüll oder in eine Batterie-Sammelstation 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. Umrang 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		Gerateklassifikation Typ BF
	vor Nässe schützen		Hersteller
	Lagerung bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 15 % und 95 % R.H.		Achtung, Sicherheitshinweise in der Gebrauchsanweisung beachten.
	Lagerung zwischen -25 °C und +55 °C		Chargenbezeichnung (mm/yyyy, Monat/Jahr)
	Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden.		Geratherm Medical AG Fahrenheitstrasse 1 98716 Geschwenda Deutschland www.geratherm.com

Medical digital thermometer Geratherm® rapid GT-195-1 Germany CE0197 GB

INSTRUCTION FOR USE

Please read carefully before using.

FEATURES

- Fast oral and rectal temperature measurement in 9 till 15 seconds.
- Easy to read large LCD (liquid crystal display).
- This unit is waterproof.

PARTS DESCRIPTION



SPECIFICATION

Range:	32,0 °C to 43,9 °C (90 °F to 110 °F) Below 32,0°C (90 °F) displays L °C(°F) Above 43,9 °C (109 °F) displays H °C(°F)
Intended use:	Measurement of body temperature
Resolution:	0,1 °C (°F)
Accuracy:	±0,1 °C (34,0 °C to 42,0 °C), ±0,2 °C (other ranges) ±0,2 °F (93,2 °F to 10,6 °F), ±0,4 °F (other ranges)
Display:	Micro Alkaline battery 192, LR44 1,55 V
Battery: (included)	Micro Alkaline battery 192, LR44 1,55 V
Power Consumption:	0,15 milliwatts 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:	135 mm x 23,2 mm x 12 mm
Weight:	Approx. 15 grams including battery
Beeper:	Approx. 8 second sound signal when no relevant increase in temperature is detected
Memory:	Built-in memory enabling display of previously measured value
Working Conditions:	Temperature: 10 °C to 40 °C (50 °F to 104 °F); Humidity: 15 % to 95 % R. H. It is only possible to measure temperatures that are above the ambient temperature.
Storage Conditions:	Temperature: -25 °C to +55 °C (-13 °F to 131 °F); 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/EEG and EN ISO 13485 and is entitled to affix the CE-mark CE0197 (Notified Body: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).
Electromagnetic compatibility (EMC):	The present medical product is a device with extremely high degree of noise immunity. Therefore, the enclosure with the EMC tables was not printed out.

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 boil, bite, bend, drop 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 🔋 appears, the battery needs to be replaced.
- Remove the battery cover from the thermometer, and then remove the black rubber.
- Use a toothpick or the like to pry loose the battery cover and the old battery. Avoid using any sharp metal object in this operation.
- Place a new battery into the battery holder.
- Replace and fasten the 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

- Disinfect the probe with ethyl (rubbing) alcohol before using.
- Depress the ON/OFF button. The display will read 18888 or 18888.
- Release the ON/OFF button and the display will show L °C, or L °F with °C or F flashing.
- Place the probe in the appropriate position (oral, rectal or axillary).
- 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 there 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 off the thermometer once the temperature has been noted.

SPECIAL FEATURES

Last Memory Recall: When the ON/OFF button is depressed to activate the thermometer, hold down for approximately 2 seconds. The display of 188.8 will change to show the last measured temperature. This reading is displayed as long as the button is held down. When the button is released, the thermometer will be in „ready-to-measure“ mode and the mode attempt to measure will be erased.

Fever Indicator: If the temperature registers higher than 37.5 °C (99.5 °F), the fever indicator (a quick beeping sound which occurs continuously for about 8 seconds) will sound when the peak temperature has registered.

Switch between Centigrade and Fahrenheit: After turning on the thermometer, press and hold ON button for 2 seconds. In order to store the desired unit of measurement (°C or °F), it is necessary to conduct a complete measuring procedure.

Note: You may put a sanitary plastic probe shield on the sensor tip to help prevent avoidance of virus transmission. Use of the probe cover may result in a 0.1 °C (0.2 °F) 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

Place the probe well under the patient's tongue. Instruct the patient to keep their mouth closed while the thermometer is reading. A normal temperature by this method is usually considered between 36.0 °C to 37.5 °C (96.8 °F to 98.6 °F).

RECTAL

If rectal temperature is recommended by your doctor, you may use a probe shield. Insert thermometer into the probe shield. 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 (1/2 inch) into rectum. STOP if you meet any resistance. In general, the rectal temperature is around 0.5 °C to 1.0 °C (1.0 to 2.0 °F) **higher** than oral temperature.

AXILLARY

Wipe armpit 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 (1.0 °F to 2.0 °F) **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**.

Note: 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 (0.2 °F) 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 with a cloth dipped in a household antiseptic solution such as rubbing alcohol (recommendation: 70% isopropyl alcohol). The thermometer is water resistant. Do not boil or clean in autoclave.

DISPOSAL

Observe the applicable regulations when disposing of the thermometer and batteries. This thermometer must not be disposed of together with domestic waste. All users are obliged to hand in all electrical or electronic devices, regardless of whether or not they contain toxic substances, at a municipal or commercial collection point so that they can be disposed of in an environmentally acceptable manner. Please remove the batteries before disposing of the thermometer. Do not dispose of old batteries with your household waste, but at a battery collection station at a recycling site or in a shop.

LIMITED WARRANTY

This thermometer is guaranteed for two years from the date of purchase against manufacturer's defect under normal, household use. Following the directions closely will ensure years of dependable operation. If the thermometer does not function properly, first check the battery (see battery replacement instructions). We recommend that the accuracy of the unit be checked every 2 years by an authorised laboratory (in Germany this is compulsory). Replace it if necessary.

SYMBOL INDEX

	Follow instructions for use		Type BF applied part
	Keep dry.		Manufacturer
	Store between 15 % and 95 % R.H.		Caution! Read the instruction manual.
	Store between -25 °C and +55 °C		Batch code (mm/yyyy, month/ year)
	The device must not be disposed of with household waste.		Geratherm Medical AG Fahrenheitstrasse 1 98716 Geschwenda Germany www.geratherm.com

MODE D'EMPLOI Geratherm® rapid GT-195-1 Allemagne CE0197 F

MODE D'EMPLOI

A lire attentivement avant l'emploi.

PROPRIETES

- Mesure buccale et rectale rapide de la température en 9 à 15 secondes.
- Affichage à cristaux liquides (LCD) à lecture facile.
- L'instrument est étanche à l'eau.

DESCRIPTIF DES ELEMENTS



SPECIFICATION

Plage de mesure:	32,0 °C à 43,9 °C (90 à 110 °F), à moins de 32,0 °C (90 °F) : affichage L °C (°F) à plus de 43,9 °C (109 °F) : affichage H °C (°F)
Utilisation :	Mesure de la température corporelle
Résolution :	0,1 °C (°F)
Précision de mesure :	± 0,1 °C (34,0 °C à 42,0 °C), ±0,2 °C (autre plage de mesure) ± 0,2 °F (93,2 °F à 107,6 °F), ±0,4 °F (autre plage de mesure)
Affichage:	écran à cristaux liquides 3 1/2 digits
Pile (fournie):	micro-alcaline type 192, LR44 1,55 V
Consommation d'énergie:	0,15 milliwatt en mode de mesure
Autonomie de la pile:	plus de 200 heures en fonctionnement continu
Degré de protection :	IP 27 (protégé contre des corps étrangers solides d'un diamètre de plus de 12,5 mm et protection contre une immersion temporaire)
Dimensions:	135,0 mm x 23,2 mm x 12,0 mm
Poids:	15 grammes env., pile incluse
Signal:	Signal sonore d'environ 8 secondes si aucune augmentation significative de température n'est plus constaté
Mémoire:	intégrée, permettant de rappeler les résultats antérieurs
Conditions d'utilisation:	température: 10 °C à 40 °C (13 °C à 104 °F); humidité de l'air : 15 % à 95 % Il est seulement possible de mesurer une température qui se situe au-dessus de la température ambiante.
Conditions de rangement:	température: -25 °C à +55 °C (-13 à 131 °F); humidité de l'air : 15 % à 95 % Le thermomètre remplit les exigences de la norme EN 12470-3 (Thermomètre électrique compact avec dispositif à maximum). Geratherm™ est certifié selon la directive 93/42/CEE et EN ISO 13485 et donne droit à l'adjonction de l'identification CE0197 (Lieu désigné TÜV Rheinland LGA Products GmbH).
Compatibilité électromagnétique (CEM):	Le produit médical ici présent est un appareil ayant un degré très élevé d'immunité. C'est pourquoi nous nous abstenons d'imprimer le tableau CEM en pièce jointe.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'utilisation du thermomètre ne peut remplacer une visite chez le médecin. Une fièvre persistante, en particulier chez les enfants, doit être traitée par un médecin. Merci de prendre contact avec votre médecin traitant !
- Mesurer la température d'un enfant sous la surveillance d'un adulte.
- Tenir ce thermomètre hors de portée des enfants. Des petites pièces peuvent s'en détacher. Celles-ci peuvent être avalées par des enfants et ils courent un risque d'étouffement en inhalant les pièces.
- Ne pas faire bouillir ce thermomètre, ne pas le mordre, ne pas le plier, ne pas le faire tomber ou le démonter.
- Ne jamais ouvrir le thermomètre sauf pour changer la pile.
- Eviter de prendre la température moins de 30 minutes après un effort, un bain ou un repas.
- Ne jamais exposer le thermomètre, lors de son utilisation, de son rangement ou de son transport à la lumière directe du soleil, l'humidité ou à des températures extrêmes et le protéger des saillissures.
- Ne plus utiliser le thermomètre s'il ne fonctionne pas correctement ou si l'affichage est défectueux.
- Avant utilisation, laisser le thermomètre se réchauffer à température ambiante s'il a été conservé à des températures considérablement plus basses.

REPLACEMENT DE LA PILE

- Lorsque le symbole 🔋 apparaît, il est temps de changer la pile.
- Retirer le cache-pile du thermomètre.
- Pour extraire la pile, prenez un cure-dent ou autre chose, mais évitez les objets métalliques tranchants.
- Insérez une pile neuve dans le compartiment.
- Remettez le couvercle du compartiment en place et verrouillez-le.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas jeter la pile ou le thermomètre au feu – risque d'explosion !

APPLICATION

- Désinfecter la sonde avec de l'alcool éthylique (en lotion) avant l'utilisation.
- Appuyer sur la touche MARCHÉ/ARRÊT 18888 ou 18888 apparaît sur l'affichage.
- Relâcher la touche MARCHÉ/ARRÊT, L °C apparaît sur l'affichage et °C clignote.
- Positionner la sonde (orale, rectale ou axillaire).
- Dès que le thermomètre ne détecte plus d'augmentation importante de la température, le °C arrête de clignoter, la valeur maximale mesurée jusqu'à présent s'affiche et une série de signaux sonores retentit.
- Le thermomètre poursuit la mesure de la température pendant une minute après le signal sonore et une petite augmentation de la température affichée est encore possible. Ensuite, la température maximale mesurée est maintenue puis enregistrée et s'affiche sur l'affichage LCD jusqu'à l'extinction automatique après 3 minutes. Vous pouvez également éteindre le thermomètre directement en appuyant brièvement sur le bouton ON/OFF.
- L'appareil s'éteint automatiquement après env. 3 minutes. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, il est préférable d'éteindre le thermomètre en appuyant sur la touche MARCHÉ/ARRÊT après avoir noté la température.

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

Rappel du dernier résultat de mesure: Au lieu d'actionner le bouton MARCHÉ/ARRÊT pour activer le thermomètre, le maintenir enfoncé pendant 2 secondes. L'affichage 188.8 passe alors à la température mesurée en dernier. Celle-ci reste affichée aussi longtemps que l'on garde le bouton enfoncé. Dès que celui-ci est relâché, le thermomètre passe en mode attente de mesure et le résultat consulté s'efface.
Indicateur de fièvre: Si la température est supérieure à 37,5 °C (99,5 °F), le signal d'avertissement retentit (un bip rapide qui retentit en continu pendant environ 8 secondes).
Commutation entre Celsius et Fahrenheit: allumez le thermomètre, appuyez sur la touche marche/arrêt et maintenez l'enfoncée pendant 2 secondes. Pour enregistrer l'unité de mesure souhaitée (°C ou °F), vous devez exécuter un processus de mesure complet.

Note: Vous pouvez coiffer la sonde de mesure d'un embout hygiénique jetable permettant d'éviter la transmission de virus. L'emploi des embouts jetables est causé causer un léger écart de 0,1 °C (0,2 °F) par rapport à la température réelle. En fin de mesure, éliminez l'embout jetable dans le respect de l'environnement.

METHODES DE MESURE

Il est seulement possible de mesurer une température qui se situe au-dessus de la température ambiante.

EN SITE BUCCAL

Glissez la sonde de mesure loin sous la langue du patient et demandez-lui de garder la bouche fermée. Avec cette méthode, la température normale se situe entre 36,0 °C et 37,5 °C (98,8 °F et 98,6 °F).

EN SITE RECTAL

