



**Γερμαθικό ιατρικό θερμομέτρο Geratherm® rapid GT-195-1**
**CE0197**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ** Διαβάστε προσεκτικά πριν τη χρήση.

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Γρήγορη θερμομέτρηση από το στόμα ή το ορθό εντός 9 έως 15 δευτερολέπτων.
- Ευδιάκριτη οθόνυ υατών κρυστάλλων (LCD).
- Η συσκευή είναι υποαλλεργής.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



<b>ΕΥΡΟΣ ΜΈΤΡΗΣΗΣ</b>	32,0 <span> </span> °C έως 43,9 <span> </span> °C (90 <span> </span> °F έως 110 <span> </span> °F); Κάτω από 32,0 <span> </span> °C (90 <span> </span> °F) Ένδειξη L°C (°F) Πάνω από 43,9 <span> </span> °C (109 <span> </span> °F) Ένδειξη H°C (°F)
Πρόσθετη/επιπλέον χρήση:	Μέτρηση της θερμοκρασίας σώματος
Ανάσωση:	0,1 <span> </span> °C (°F)
Ακρίβεια μέτρησης:	±0,1 <span> </span> °C (34,0 <span> </span> °C έως 42,0 <span> </span> °C), ±0,2 <span> </span> °C (άλλη περιοχή μέτρησης) ±0,2 <span> </span> °F (93,2 <span> </span> °F έως 107,6 <span> </span> °F), ±0,4 <span> </span> °F (άλλη περιοχή μέτρησης)
Ένδειξη:	Ένδειξη υατών κρυστάλλων 3 1/2 ψηφίων
Μπαταρία: (περιλαμβάνεται στη συσκευασία)	Micro Alkaline 192, LR41 1,55 V
Κατανάλωση ενέργειας:	0,15 Milli watt σε λειτουργία μέτρησης
Διάρκεια ζωής της μπαταρίας:	Πάνω από 200 ώρες συνεχούς χρήσης
Βαθμός προστασίας:	IP 27 (προστασία από στερεά ξένα σώματα με διάμετρο πάνω από 12,5 mm και προστασία από περιττωσική βύθση σε νερό)
Διαστάσεις:	135 mm x 23,2 mm x 12 mm
Βάρος:	Ηερ. 15 γραμμάρια, συμπεριλαμβανομένης μπαταρίας
Σίμα:	Ηχητικό σήμα διάρκειας περίπου 8 δευτερολέπτων, όταν δεν παρατηρείται πλέον καμιά σχετική αύξηση της θερμοκρασίας
Μνήμη:	Ενσωματωμένη μνήμη, η οποία επιτρέπει την προβολή προηγούμενων τιμών μέτρησης.
Προϋποθέσεις χρήσης:	Θερμοκρασία: 10 <span> </span> °C έως 40 <span> </span> °C (50 <span> </span> °F έως 104 <span> </span> °F), Υγρασία αέρα: 15 <span> </span> % έως 95 <span> </span> % Σ.Υ.

▲ Η μέτρηση των θερμοκρασιών είναι εφικτή μόνο, εφόσον αυτές κυμαίνονται πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

▲ Θερμοκρασία: -25 °C έως 55 °C (-13 °F έως 131 °F), Υγρασία αέρα: 15 % έως 95 % Σ.Υ.
DIN EN ISO 80601-2-56 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 2-56: Ιδιότητες απαιτήσεις για βασική ασφαλεία και συνιστώσα επίδοση ιατρικών θερμομέτρων μέτρησης θερμοκρασίας σώματος (ISO 80601-2-56), Η Geratherm Medical GERMANY GmbH είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με το DIN EN ISO 13485 και συμμορφώνει με την Οδηγία 93/42 / ΕΟΚ του Συμβουλίου. Αυτό δικαιούται να επιθέσει τη σήμανση CE0197 (καινοτομημένος οργανισμός: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

▲ Το παρόν ιατρικό προϊόν διαθέτει εξαιρετικά υψηλό βαθμό θωράκισης. Γι' αυτό το λόγο παραλείπεται η εκτύπωση των πινάκων ΗΜΣ στο παράρτημα.

#### ▲ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Η χρήση των θερμομέτρων δεν υποκαθιστά την επίσκεψη στο γιατρό σας. Ο παρατεταμένος τυρετός, ειδικά στα παιδιά, απαιτεί ιατρική περίθαλψη. Σας παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με το γιατρό σας!
- Μετράει τη θερμοκρασία των παιδιών υπό την επίβλεψη ενήλικα.
- Φυλάξτε το θερμομέτρο μακριά από σμύρνα στα οποία δαπανούν τα παιδιά. Ενδέχεται να αποκολληθούν μικρά εξαρτήματα στο θερμομέτρο. Τα παιδιά θα μπορούσαν να τα καταπιούν ή ενέγει κίνδυνος ασφυξίας λόγω εισπνοής των εξαρτημάτων.
- Μην βράζετε το θερμομέτρο, μην το σακνώνετε, μην το λυγίζετε, μην το αφήνετε να πέσει στο έδαφος και μην το αποσυρμολογείτε.
- Μην ανολίγετε ποτέ το θερμομέτρο για άλλο λόγο, εκτός από την αντικατάσταση των μπαταριών.
- Αποφύγετε τη μέτρηση της θερμοκρασίας εντός 30 λεπτών από αθλητική δραστηριότητα, μετά το μπάνιο ή το φαγητό.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, της αποθήκευσης ή της μεταφοράς του θερμομέτρου, μην το εκθέτετε σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, υγρασία ή ακραίες θερμοκρασίες και προφυλάσσετε το από τη βροδιά.
- Μη χρησιμοποιείτε άλλο το θερμομέτρο εάν παρατηρήσετε διαταραχή στη λειτουργία του ή βλάβη της οθόνης.
- Αφήνετε το θερμομέτρο να προσαρμοστεί στη θερμοκρασία περιβάλλοντος, πριν από τη χρήση, όταν η αποθήκευσή του έχει πραγματοποιηθεί σε χώρο με σημαντικά μικρότερη θερμοκρασία.

#### ▲ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Όταν εμφανιστεί το σύμβολο « » πρέπει να αντικατασταθεί η μπαταρία.
- Τραβήξτε το κάλυμμα της μπαταρίας, και αφαιρέστε το μαύρο πλαστικό.
- Χρησιμοποιήστε οδοντογυαλίδα ή παρόμοιο αντικείμενο να να βγάλετε το κάλυμμα και την παλιά μπαταρία. Μην χρησιμοποιείτε κοφτερά μεταλλικά αντικείμενα.
- Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία στη θήκη.
- Ξανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και ασφαλίστε το.

▲ Να φυλάσσεται μακριά από σμεία, στα οποία έχουν πρόσβαση τα παιδιά. Μην πετάτε την μπαταρία ή το θερμομέτρο στη φωτιά - υπάρχει κίνδυνος εκρήξης!

#### ΧΡΗΣΗ

- Πριν τη χρήση απολυμαίνετε το άκρο του θερμομέτρου με οινόπνευμα εντριβή.
- Πατήστε το πλήκτρο ON/OFF. Στην οθόνυ εμφανίζεται **1888** ή **1888**°C.
- Αφήστε το πλήκτρο ON/OFF. Στην οθόνυ εμφανίζεται L, C ή L, F, το ψηφίο °C ή °F αναβοσβήνει.
- Τοποθετήστε τον αισθητήρα μέτρησης (στο στόμα, στο ορθό ή στη μασχάλη).
- Μόλις το θερμομέτρο δεν παρατηρήσει καμιά άλλη αύξηση της θερμοκρασίας θα σταματήσει να αναβοσβήνει ή ένδειξη °C. Στη συνέχεια θα προβληθεί ή μέγιστη μετρηθεί τιμή, μέχρι εκείνη τη στιγμή, ενώ θα ακουστεί μια σειρά ηχητικών σημάτων.
- Το θερμομέτρο συνεχίζει τη μέτρηση της θερμοκρασίας για ένα ακόμη λεπτό, μετά το ηχητικό σήμα, κάτι που καταστά δυνατή την μικρή αύξηση της προβαλλόμενης θερμοκρασίας. Στη συνέχεια θα αποθηκεύει ή μέγιστη μετρηθείσα θερμοκρασία, η οποία θα προβληθεί στην οθόνυ LCD για 3 λεπτά, μέχρι την αυτόματη απενεργοποίηση του θερμομέτρου. Εναλλακτικά το θερμομέτρο μπορεί να απενεργοποιηθεί απευθείας, πνίζοντας το κουμπί ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης.
- Μετά από περίπου 9 λεπτά το θερμομέτρο οθώνει αυτόματα. Για να παρατηρήσει τη ζωή της μπαταρίας είναι καλύτερο να αφήνετε να ολοκληρωθεί πατώντας το πλήκτρο ON/OFF, αφού σημειώσε τη μετρηθείσα θερμοκρασία.

#### ▲ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Κλίση της τελευταίας τιμής μέτρησης:** Όταν πατηθεί το πλήκτρο ON/OFF για να ενεργοποιηθεί το θερμομέτρο, κρατάτε το πλήκτρο επί 5 δευτερόλεπτα πατημένο. Η ένδειξη 188,8 αλλάζει να α εμφανιστεί η τιμή της τελευταίας μέτρησης. Η τιμή αυτή εμφανίζεται όσο κρατάτε πατημένο το πλήκτρο. Αν αφήσετε το πλήκτρο το θερμομέτρο είναι έτοιμο για διεξαγωγή θερμομέτρησης και η παλιά τιμή σβήνεται.

**Ένδειξη τυρετός:** Όταν η θερμοκρασία κυμαίνεται πάνω από τους 37,5 °C (99,5 °F) θα ακουστεί το ηχητικό σήμα της ένδειξης τυρετός (ένα συνεχές ηχο, γρήγορο ηχητικό σήμα που διαρκεί για περίπου 8 δευτερόλεπτα).

**Εναλλαγή μεταξύ βαθμών Κελσίου και Φαρενάιτ:** Ενεργοποιήστε το θερμομέτρο, πιάστε και διατηρήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης πατημένο για 2 δευτερόλεπτα. Για να αποθηκεύσετε την επιθυμητή μονάδα μέτρησης (°C ή °F) θα πρέπει να ολοκληρώσετε πλήρως έναν κύκλο μέτρησης.

▲ **ΥΠΟΔΕΞΗ:** Μπορείτε να καλύψετε το άκρο του θερμομέτρου με πλαστικό κάλυμμα μιας χρήσης για να αποφύγετε τη μετάδοση υγι. Στην περίπτωση χρήσης καλυμμάτων μιας χρήσης ή ένδειξη της θερμοκρασίας μπορεί να αποκλίνει της κανονικής κατά 0,1 °C (0,2 °F). Πιέστε κάθε χρησιμοποιημένο κάλυμμα μετά τη μέτρηση.

#### ▲ ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

▲ Η μέτρηση των θερμοκρασιών είναι εφικτή μόνο, εφόσον αυτές κυμαίνονται πάνω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

#### ▲ ΟΡΘΟ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑ

Τοποθετήστε το άκρο του θερμομέτρου κάτω από τη γλώσσα του ασθενούς. Ζητήστε από τον ασθενή να κρατήσει κλειστό το στόμα του όσο κρατά ή μέτρηση. Η φυσική ολογική θερμοκρασία κατά τη μέθοδο αυτή ανέρχεται μεταξύ 36,0 °C και 37,5 °C (98,8 °F και 98,6 °F).

#### ▲ ΣΤΟ ΟΡΘΟ

Σε περίπτωση που ο γιατρός συνιστά μέτρηση θερμοκρασίας στο ορθό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε προστατευτικό κάλυμμα για το άκρο του θερμομέτρου. Καλύψτε το άκρο με το κάλυμμα αυτό. Για να διευκολύνετε την εισαγωγή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κατάλληλη λιπαντική ουσία (όχι ακατέργαστη βαζελίνη). Εισάγετε το άκρο του θερμομέτρου σε βάθος μικρότερο από 1,5 cm στο ορθό. **ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ** την εισαγωγή αν αισθανθείτε οποιαδήποτε αντίσταση. Η θερμοκρασία κατά τη μέθοδο αυτή είναι περίπου 0,5 °C έως 1,0 °C (1,0 έως 2,0 °F) **ψηλότερη** από τη θερμοκρασία στο στόμα.

#### ▲ ΑΠΟ ΤΗ ΜΑΣΧΑΛΗ

Βυθώστε τη μασχάλη με στεγνή πετσέτα. Τοποθετήστε τον αισθητήρα μέτρησης στη μασχάλη του ασθενούς και διατηρήστε το σκουπίνα σταθερά πατημένο πάνω στο σώμα. Η θερμοκρασία στη μασχάλη κυμαίνεται γενικά περίπου 0,5 °C με 1,0 °C (1,0 °F έως 2,0 °F) **χαμηλότερη** από τη θερμοκρασία στο στόματος. Για την επίτευξη καλύτερων αποτελεσμάτων μέτρησης της θερμοκρασίας από τη μασχάλη, **συνιστάται ένα ελάχιστος χρόνος μέτρησης, ανεξάρτητως ηχητικού σήματος, μεταξύ 2 με 3 λεπτών.**

▲ Σε περίπτωση που συγχέονται τις θερμοκρασίες μεταξύ δύο θερμομέτρων υπάρχει περίπτωση να διαπιστώσετε διαφορετικές ενδείξεις, ακόμη και αν βρίσκονται και τα δύο θερμομέτρα στο ίδιο πεδίο ανοχής. Υπάρχουν διαφορές σε κάθε μέτρηση και το πεδίο ανοχής του θερμομέτρου που μπορεί να παρουσιάσει διαφορά σχεδόν 0,1 °C (0,2 °F).

**ΥΠΟΔΕΞΗ:** Βρήτε τη φυσιολογική σας θερμοκρασία και προσέχτε για τυχόν αλλαγές.

#### ▲ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

Καθαρίζετε την κεφαλή του αισθητήρα μέτρησης πριν και μετά από κάθε οικιακή χρήση. Σκουπίστε την κεφαλή μέτρησης με ένα διάλυμα ήπιου σαπουνιού και κρύου νερού. Απολυμαίνετε το θερμομέτρο, σκουπίζοντας τον αισθητήρα και το κάτω τμήμα του πλαισίου με ένα πανί που έχει εμποτιστεί με οινόπνευμα (αύσταση: ισοπροπανόλη 70%). Το θερμομέτρο είναι αδιάβροχο. Μην απολυμαίνετε το θερμομέτρο με βραστό ή σε αυτόκλειστα.

#### ▲ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ













Τυπεί πάντοτε τις ισχύουσες προδιαγραφές που αφορούν στην απόρριψη του θερμομέτρου, όπως και των μπαταριών. Αν το θερμομέτρο δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα.

Κάθε καταναλωτής υποχρεούται να παραδώσει όλες τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές σε σημεία συλλέγησης στην πόλη του ή στο εμπόριο, ανεξάρτητα εάν περιέχουν βλαβερές ουσίες ή όχι, έτσι ώστε να πραγματοποιηθεί η απόρριψή τους με ασφαλές στο περιβάλλον. ▲ Αραιρώστε τις μπαταρίες, πριν από την απόρριξη του θερμομέτρου. Μην πετάτε τις άδεις μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα αλλά στο κάδος ΑΦΗΣ και στα σημεία συλλογής μπαταριών της αγοράς.

#### ▲ ΕΓΓΥΗΣΗ

Για το θερμομέτρο αυτό και για κανονική χρήση προσφέρουμε εγγύηση διάρκειας 2 ετών μετά την ημερομηνία αγοράς σχετικά με τυχόν κατασκευαστικά λάθη. Η ακρίβης τήρηση των οδηγίων χρήσης εγγυάται ποσότητα και αξιοπιστία λειτουργίας. Σε περίπτωση που το θερμομέτρο δεν λειτουργεί κανονικά ελέγξτε τη μπαταρία (βλέπετε οδηγίες αντικατάστασης μπαταρίας) και αν χρειαστεί αντικαταστήστε την. Σε περίπτωση επαγγελματικής χρήσης συνιστάται ο τεχνικός έλεγχος της συσκευής κάθε 2 χρόνια από εξουσιοδοτημένο εργασιπτήριο (υποχρεωτικός στη Γερμανία). Η διάρκεια της συσκευής σε περίπτωση αχρηστίας και της παλιάς μπαταρίας πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις προστασίας του περιβάλλοντος.

#### ▲ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης		Κατηγοριοποίηση συσκευών τύπου BF		Η συσκευή δεν πρέπει να απορριπτεί στα οικιακά απορρίμματα
	Να προφυλάσσεται από την υγρασία		Κατασκευαστής		Τύση μπαταρίας
	Αποθήκευση υπό μέγιστη σχετική υγρασία στο αέρα, μεταξύ 15 <span> </span> % και 95 <span> </span> % Σ.Υ.		Αποθήκευση σε θερμοκρασία μεταξύ -25 <span> </span> °C και +55 <span> </span> °C		Geratherm Medical GERMANY GmbH Fahrenheitstraße 1 99331 Geratal Γερμανία www.geratherm.com
	Ιατρική συσκευή		Αριθμός αναφοράς		Geratherm Medical GERMANY GmbH Fahrenheitstraße 1 99331 Geratal Γερμανία www.geratherm.com
	Επίσημησση παρτίδας (μυέετε, Μήνας/Έτος)		Αριθμός μοντέλου		Geratherm Medical GERMANY GmbH Fahrenheitstraße 1 99331 Geratal Almánya www.geratherm.com

**Τερματικό medical digital Geratherm® rapid GT-195-1**
**CE0197**

**MANUAL DE UTILIZARE** Se va citi atent inainte de intrebuintare.

#### ▲ CARACTERISTICI

- Măsurare rapidă orală și rectală a temperaturii în 9 -15 secunde.
- Afișaj ușor lizibil cu cristale lichide (LCD).
- Instrumentul este rezistent la apă.

#### ▲ DESCRIEREA COMPONENTELOR



<b>SPECIFICAȚII</b>	Domeniu de măsurare: 32,0 <span> </span> °C până la 43,9 <span> </span> °C (90 <span> </span> °F până la 110 <span> </span> °F); Sub 32,0 <span> </span> °C (90 <span> </span> °F) afișaj L°C (°F) Umiditatea aerului: 15 <span> </span> % până la 95 <span> </span> % R. H.
Scopul utilizării:	Măsurarea temperaturii corporale
Rezoluție:	0,1 <span> </span> °C (°F)
Prezicioe de măsurare:	±0,1 <span> </span> °C (34,0 <span> </span> °C până la 42,0 <span> </span> °C), ±0,2 <span> </span> °C (alt domeniu de măsurare) ±-17,67 <span> </span> °C (34,00 <span> </span> °C până la 42,00 <span> </span> °C), ±-17,56 <span> </span> °C (alt domeniu de măsurare)
Afișaj:	Afișaj cu cristale lichide 3 1/2 cifre
Baterie: (inclusă)	Micro alcalină 192, LR41 1,55 V
Consum de energie:	0,15 miliwatt în modul de măsurare
Durata de viață a bateriei:	Peste 200 ore de funcționare continuă
Grad de protecție:	IP 27 (protecție împotriva corpurilor străine solide cu diametrul de peste 12,5 mm și împotriva cufundării temporare)
Dimensiuni:	135 mm x 23,2 mm x 12 mm
Greutate:	Cca. 15 grame. Inclusiv baterie
Semnal:	Semnal acustic de cca. 8 secunde, dacă nu se mai constată o creștere relevantă a temperaturii
Memorie:	Memorie integrată, care permite afișarea valorilor măsurate anterior.
Condiții de utilizare:	Temperatură: 10 <span> </span> °C până la 40 <span> </span> °C (50 <span> </span> °F până la 104 <span> </span> °F) Umiditatea aerului: 15 <span> </span> % până la 95 <span> </span> % R. H.

▲ Este posibilă măsurarea doar a temperaturilor deasupra temperaturii ambientale.

▲ Temperatura: -25 °C până la 55 °C (-13 °F până la 131 °F),
Umiditatea aerului: 15 % până la 95 % R. H.
DIN EN ISO 80601-2-56 Aparate electromedicale. Partea 2-56: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale pentru termometre clinice pentru măsurarea temperaturii corporali (ISO 80601-2-56), Geratherm Medical GERMANY GmbH este certificat conform DIN EN ISO 13485 și respectă Directiva 93/42 / CEE a Consiliului. Aceasta are dreptul să aplice marcajul CE0197 (organism notificat: TÜV Rheinland LGA Products GmbH).

▲ Compatibilitate electromagnetică (EMC): La acest produs medical este vorba de un dispozitiv cu rezistență extrem de mare la deranjamente. De aceea se renunță la tipărirea anexei tabelului EMV.

#### ▲ INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Utilizarea termometrului nu înlocuiește consultul medical. Febra persistentă, mai ales la copii, trebuie tratată medical. Consultați medicul dumneavoastră!
- Temperatura copiilor se măsoare sub supravegherea unui adult.
- Păstrați termometrul departe de accesul copiilor. Piesele mici se pot desprinde de pe termometru. Acestea pot fi înghițite de copii sau există pericol de asfixiere prin inhalarea acestor piese.
- Nu fierbeți termometrul, nu-l mușcați, nu-l îndoiți, nu-l lăsați să cadă sau nu-l dezasamblați.
- Nu deschideți niciodată termometrul cu excepția schimbului de baterie.
- Evitați măsurarea temperaturii în decurs de 30 minute după activitate sportivă, baie sau muncare.
- Nu expuneți termometrul niciodată în timpul utilizării, depozitării sau transportului razelor solare directe, umidității sau temperaturilor extreme și protejați-l de impurități.
- Nu mai folosiți termometrul, dacă lucrează neregulat sau afișajul este defect.
- Înainte de utilizare lăsați termometrul să se încălzească la temperatura camerei, dacă a fost păstrat la temperaturi semnificativ mai mici.

#### ▲ ÎNLOCUIREA BATERIEI

- Atunci când apare simbolul ▲, bateria trebuie înlocuită.
- Scoateți capacul de pe locașul bateriei și apoi scoateți cuaciucul negru.
- Pentru scoaterea capacului și bateriei consumate veți folosi o scobitoare sau ceva asemănător.
- Nu folosiți obiecte ascuțite de metal.
- Introduceți noua baterie în locaș.
- Așezați capacul locașului bateriei la loc, fixându-l.

▲ A se păstra departe de accesul copiilor. Nu aruncați bateria sau termometrul în foc – poate exploda!

#### ▲ FOLOSIREA TERMOMETRULUI

- Înainte de utilizări sensorul va fi dezinfectat cu alcool etilic (pentru frecții).

- Apăsăți pe butonul PORNIT/OPRIT. Apare afișajul **1888**°C sau **1888**°F.
- Butonul PORNIT/OPRIT se eliberează, este afișat simbolul L, °C sau L, °F, iar °C sau °F clipește.
- Poziționaj sensorul de măsurare (oral, rectal sau axilar).
- De îndată ce termometrul nu mai constată o creștere relevantă a temperaturii, °C Încelează să mai pălpeie, și este afișată valoarea maximă măsurată până în acel moment, în timp ce se aude o serie de semnale sonore.
- Termometrul continuă măsurarea temperaturii încă un minut după semnalul sonor, unde este posibilă o mică creștere a temperaturii afișate. Apoi este înregistrată temperatura maximă măsurată și aceasta apare pe afișajul LCD până la opirea automată după 3 minute și este memorată. Sau prin apăsarea scutură a butonului PORNIT/OPRIT termometrul poate fi oprit direct.
- Termometrul se va opri automat după aproximativ 9 minute. Pentru a prelungi durata de viață a bateriei, oprțiți termometrul după utilizare și notarea temperaturii prin apăsare pe butonul PORNIT/OPRIT.

#### ▲ CARACTERISTICI SPECIALE

**Apelarea ultimei măsuratori:** Pentru activarea termometrului apăsați și mențineți apăsat butonul PORNIT/OPRIT pentru 2 secunde. Afișajul 188,8 se modifică pentru vizualizarea ultimei temperaturi citite. Această valoare este afișată atâtă timp cât este menținut butonul apăsat. Dacă butonul este eliberat, termometrul trece în „Modul gata de folosire” și temperatura indicată este ștearsă.

**Indicator de febră:** Dacă temperatura depășește 37,5 °C (99,5 °F), se aude un semnal indicator de febră (un bip rapid, care se aude încontinuu pentru aproximativ 8 secunde).

**Comutare între Celsius și Fahrenheit:** Porniți termometrul și apăsați și mențineți apăsată tasta de pomire/oprire timp de 2 secunde. Pentru a salva unitatea de măsurare dorită (°C sau °F), trebuie să efectuați un proces de măsurare complet.

▲ **ATENȚIE:** Pentru evitarea transmiterii virusilor se poate trece peste sensorul de măsurare o teacă igienică de unică folosință. În cazul folosirii teaci de unică folosință pot apărea erori de 0,1 °C (0,2 °F) față de temperatura reală. Teaca de unică folosință va fi aruncată la gunoi după efectuarea măsurătorii.

#### ▲ METODE DE MĂSURARE

▲ Este posibilă măsurarea doar a temperaturilor deasupra temperaturii ambientale.

#### ▲ ORAL

Poziționaj sensorul de măsurare la baza limbii pacientului. Pacientul va ține gura închisă. La această metodă temperatura normală se află între 36,0 °C și 37,5 °C (98,8 °F și 98,6 °F).

#### ▲ RECTAL

Dacă medicul v-a recomandat măsurarea rectală a temperaturii corpului, puteți folosi teaca de unică folosință pentru sensorul de măsurare. Introduceți termometrul în această teacă de unică folosință. Pentru ușurarea introducerii vârfului țipului folosi un lubrifiant (nu vaselină brută). Introduceți vârful sensorului de măsurare cu grijă pe o lungime de până la 1,5 cm în rect. OPRIT! imediat dacă simțiți o rezistență.

Temperatura rectală este cu aproximativ 0,5 °C - 1,0 °C (1,0 - 2,0 °F) mai mare decât temperatura orală.

#### ▲ AXILLAR

Ștergeți cavitatea axilară cu un prosop uscat. Introduceți sensorul de măsurare în cavitatea axilară a pacientului și asigurați-vă că brațul este strâns presat de partea laterală a corpului. Temperatura axilară este în general aproximativ cu 0,5 °C până la 1,0 °C mai mică decât temperatura orală.

Vă rugăm să țineți cont de faptul că pentru un rezultat mai bun al măsurării temperaturii axiale se recomandă, indiferent de semnalul sonor, un timp minim de măsurare de 2 până la 3 minute.

▲ Dacă comparați temperatura măsurată cu două termometre, este posibil că sunt afișate două valori diferite, chiar dacă ambele termometre se află în aceeași toleranță de precizie. Există deosebiri la ficcare măsurătoare, iar marja de toleranță a termometrului poate atinge o diferență de aproape 0,1 °C (0,2 °F).

**RECOMANDARE: Controlați temperatura dumneavoastră normală și dați atenție schimbărilor.**

#### ▲ CURĂȚARE ȘI DEZINFECTARE

La uz casnic curățați capul sensorului de măsurare înainte și după fiecare utilizare.

Ștergeți capul sensorului de măsurare cu o soluție din soluție slabă de săpun și apă rece. Dezinfectați termometrul prin ștergere sensorului și secțiunii de jos a carcasei cu o lavetă, care a fost îmbibată în prealabil cu alcool (recomandare: alcool izopropilic 70%). Termometrul este impermeabil. Nu fierbeți termometrul și nu-l curățați în autoclavă.

#### ▲ INDICAȚII PRIVIND ELIMINAREA

La eliminarea ca deșeu a termometrului și a bateriilor trebuie respectate prevederile în vigoare. Este interzisă eliminarea acestui termometru împreună cu deșeurile menajere. Fiecare utilizator este obligat să predea toate aparatele electrice sau electronice, indiferent dacă conțin sau nu substanțe nocive, la un punct de colectare din localitatea sa sau din comuna, ca acestea să poată fi reciclate în mod ecologic.

Scoateți bateriile înainte de eliminarea ca deșeu a termometrului. Nu aruncați bateriile uzate în gunoii menajer, ci la deșeurile speciale sau un punct de colectare a bateriilor din comerțul de specialitate.

#### ▲ GARANȚIE