



## ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ

Διαβάστε με προσοχή τις παρακάτω οδηγίες πριν την χρήση.

Το ψηφιακό θερμόμετρο είναι μια συσκευή για την μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος, κατάλληλο τόσο για νοσοκομειακή χρήση όσο και για οικιαγειακή. Σε σχέση με τα κλασικά μοντέλα με γυαλί και υδράργυρο, έχει τα πλεονεκτήματα της απλής ανάγνωσης, γρήγορης και ακριβούς μέτρησης, μνήμης, συναγερμού, κ.λπ. Ειδικότερα είναι περισσότερο ασφαλές για τον άνθρωπο και το περιβάλλον γιατί είναι χωρίς υδράργυρο.

Το θερμόμετρο είναι βαθμονομημένο από τον κατασκευαστή και δεν χρειάζονται άλλες βαθμονομήσεις. Για οποιοδήποτε αμφιβολία στην ακρίβεια του οργάνου, να έρθετε σε επαφή με τον μεταπωλητή σας.



### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εύρος μέτρησης: 32~43° C / 89,6~109,4° F

Ακρίβεια: ± 0,2° C / 0,3° F (32~35,4° C / 89,6~95,7° F)

± 0,1° C / 0,2° F (35,5~42° C / 95,9~107,6° F)

± 0,2° C / 0,3° F (42,1~43° C / 107,8~109,4° F)

Προβαλλόμενη μονάδα στην οθόνη 0,1° C / 0,1° F

Διάρκεια μπαταρίας: 200 ώρες περίπου για συνεχή χρήση

Το ψηφιακό θερμόμετρο είναι αδιάβροχο

### Χρήση

- Πριν από την χρήση αποστειρώστε τον αισθητήρα ή τοποθετήστε ένα κάλυμμα στην μύτη.
- Πατήστε το πλήκτρο ενεργοποίησης θα ακούσετε ένα μπιπ.
- Μετά από το αρχικό τεστ ελέγχου η οθόνη προβάλλει την τελευταία μέτρηση για 2 δευτερόλεπτα.
- Όταν εμφανίζεται στην οθόνη η επιγραφή "Lo" και αρχίζει να αναβοσβήνει το γράμμα °C ή °F είναι δυνατή η έναρξη της μέτρησης.
- Κατά την μέτρηση μείνετε ακίνητοι στον ίδιο χώρο/θέση μέχρι το τέλος.
- Στην οθόνη προβάλλεται συνεχώς η μετρούμενη θερμοκρασία.
- Η μέτρηση ολοκληρώνεται όταν ανακτάται μια σταθερή τιμή και το θερμόμετρο εκπέμπει μια παρατεταμένη αλληλουχία από 'μπιπ'.
- Συνεχίζοντας την μέτρηση μετά το ακουστικό σήμα, η μετρούμενη τιμή μπορεί να ανέλθει ελαφρά (συγκεκριμένα για τις μετρήσεις στην μασχάλη και το στόμα).
- Όταν η θερμοκρασία φτάσει στους 37,8 °C το θερμόμετρο εκπέμπει μια σύντομη αλληλουχία από 'μπιπ' (συναγερμός πυρετού).
- Το θερμόμετρο απενεργοποιείται αυτόματα μετά από περίπου 10 λεπτά, σε κάθε περίπτωση για την παράταση της διάρκειας της μπαταρίας προτείνεται η απενεργοποίηση μετά την χρήση πατώντας το πλήκτρο.
- Για την αλλαγή της κλίμακας μέτρησης (ανάμεσα σε °C και °F) ενεργοποιήστε το θερμόμετρο και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ενεργοποίησης για 2 δευτερόλεπτα.

### Μέθοδοι μέτρησης

#### Στόματος

Μέθοδοι μέτρησης 10 δευτερόλεπτα περίπου

Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας 35,5~37,5° C / 95,9~99,5° F

Τοποθετήστε τον αισθητήρα κάτω από την γλώσσα. Η μύτη του αισθητήρα θα πρέπει να αγγίζει την ρίζα της γλώσσας, όσο πιο βαθιά γίνεται. Κρατήστε το θερμόμετρο ακίνητο με το στόμα κλειστό και μην το μετακινείτε κατά την μέτρηση.

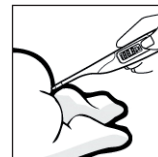


#### Πρωκτού

Μέθοδοι μέτρησης 10 δευτερόλεπτα περίπου

Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας 36,6~38° C / 97,9~100,4° F

Αυτή η μέθοδος μέτρησης είναι η πιο αξιόπιστη. Λιπάνετε τον αισθητήρα με ένα διαλυτό στο νερό gel για να διευκολύνετε την διαδικασία. Μην χρησιμοποιείτε βαζελίνη. Εισάγετε απαλά τον αισθητήρα για περίπου 1 cm (λιγότερο από 1/2 ίντσα) στον πρωκτό. Αν ανιχνευθεί αντίσταση οποιουδήποτε τύπου διακόψτε την διαδικασία.

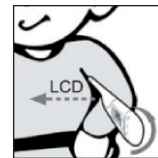


#### Μασχάλης

Χρόνος μέτρησης 10~20 δευτερόλεπτα περίπου

Τυπικό διάστημα θερμοκρασίας: 34,7~37,3° C / 94,5~99,1° F

Ακόμα και αν είναι απλή, η μέθοδος της μασχάλης είναι η λιγότερο ακριβής και χρειάζεται χρόνο. Πριν από την μέτρηση, βεβαιωθείτε ότι η μασχάλη είναι τελείως στεγνή. Εισάγετε το θερμόμετρο κάτω από την μασχάλη με την μύτη του αισθητήρα προς τα επάνω. Διπλώστε το μπράτσο και σφίξτε το για να κρατήσετε το θερμόμετρο στην σωστή θέση.




**Απολυμαίνετε τον αισθητήρα ανίχνευσης μόνον με οινόπνευμα ή με ισοδύναμα απολυμαντικά, ΜΗΝ βράσετε το θερμόμετρο! ΜΗΝ απολυμαίνετε σε κλιβανο!**

**Μην βυθίζετε την συσκευή σε νερό ή υγρά!**

**Αποφύγετε την κατευθείαν έκθεση στις ακτίνες του ήλιου και στους ατμοσφαιρικούς παράγοντες.**

**Μην μετρήσετε θερμοκρασίες διαφορετικές από εκείνη του σώματος!**

### Αντικατάσταση μπαταρίας

Η μπαταρία θα πρέπει να αντικατασταθεί όταν στην οθόνη εμφανιστεί το σύμβολο .

- Βγάλτε απαλά το πίσω καπάκι και απομακρύνεται την παλιά μπαταρία με την βοήθεια μια οδοντογλυφίδας ή ενός σουβλιού.

- Τοποθετήστε μια καινούργια μπαταρία των 1,5 V (LR/SR-41).

- Επανατοποθετήστε το πίσω καπάκι



**Μην λύνετε το προϊόν εκτός από τις απαραίτητες λειτουργίες για την αντικατάσταση της μπαταρίας!**

**Μην αφήνετε τις μπαταρίες ή το πίσω καπάκι στην πρόσβαση των παιδιών!**

**Η απόσυρση της συσκευασίας ή της μπαταρίας πρέπει να πραγματοποιηθεί ακολουθώντας τους νόμους που ισχύουν στην χώρα σας.**

