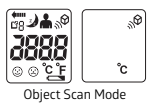


WF-5000

Ανέταφο θερμομέτρο υπερύθρων



2. Βεβαιωθείτε ότι το θερμομέτρο βρίσκεται στη λειτουργία θερμοκρασίας Αντικειμένου: Το σύμβολο Αντικειμένου θα εμφανίζεται στην οθόνη. Για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί «Λειτουργία» έως ότου δείτε το επιθυμητό σύμβολο μέτρησης στην οθόνη.



3. Σκοπεύστε το εμπρός μέρος του θερμομέτρου προς το αντικείμενο. Κρατήστε το θερμομέτρο σε απόσταση περίπου 3 cm από το αντικείμενο.



4. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «Σάρωση/Μέτρηση».

5. Απελευθερώστε το κουμπί «Σάρωση/Μέτρηση». Η θερμοκρασία εμφανίζεται για 3 δευτερόλεπτα.

6. Περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά τη χρήση, το θερμομέτρο θα εκπέμψει έναν ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



12. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

Ανάκληση μνήμης: Μπορείτε να ανακλήσετε έως και 10 μετρήσεις, συν μια μέση τιμή όλων των μετρήσεων που βρίσκονται αποθηκευμένες τη δεδομένη στιγμή στη μνήμη, ώστε να τις αναφέρετε στον γιατρό σας ή άλλους εκπαιδευμένους επαγγελματίες υγείας.

1. Ενώ η συσκευή είναι ενεργοποιημένη, πατήστε μία φορά στιγμιαία το κουμπί «Μνήμη» και μετά πατήστε το ξανά, για να εμφανιστεί η τελευταία αποθηκευμένη μέτρηση συνοδευόμενη από το σύμβολο «M».
2. Το σύμβολο «M» ή «Σ» θα εμφανίζεται με κάθε μέτρηση που είναι αποθηκευμένη στη μνήμη, για να υποδεικνύει αν η μέτρηση έγινε για άνθρωπο ή για αντικείμενο.
3. Κάθε πάτημα του ίδιου κουμπιού ανακαλεί μια προηγούμενη μέτρηση, συνεπώς η ανάκληση ξεκινά από τη μνήμη «M» και φθάνει μέχρι τη μνήμη «9».



Διαγραφή μνήμης:

1. Με τη συσκευή σε κατάσταση ενεργοποίησης, μπορείτε να συνεχίσετε να πατάτε το κουμπί «Μνήμη» για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα, ώστε να διαγραφούν όλες οι μετρήσεις.
2. Στην οθόνη LCD εμφανίζεται το σύμβολο «E» και ακούγονται 4 σύντομα «μπιπ» που υποδεικνύουν ότι όλες οι μνήμες έχουν εκκαθαριστεί.
3. Απώματα με τη λήψη της 11ης μέτρησης: όταν έχουν χρησιμοποιηθεί και οι 10 μνήμες, κάθε νέα μέτρηση θα καταγράφεται με τον αριθμό «0» και η παλαιότερη μνήμη θα διαγράφεται χωρίς να ξεχνάται καμία δική σας ενέργεια.



Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όλες οι μετρήσεις θα εκκαθαριστούν, ανεξάρτητα από το αν έγιναν στη λειτουργία Ανθρώπου ή στη λειτουργία Αντικειμένου.

13. ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Αισθητήρας μέτρησης και Ραντάρ: Καθαρίστε απαλά με μπατονέτα βρεγμένη με οινόπνευμα. Μην χρησιμοποιείτε νερό για να πλύνετε απευθείας τον φακό του θερμομέτρου.

Θερμομέτρο: Καθαρίστε με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε νερό για να ξεπλύνετε τη συσκευή.



14. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Όταν προκύψει βλάβη ή λανθασμένη μέτρηση θερμοκρασίας, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος, όπως περιγράφεται παρακάτω.

Οθόνη LCD	Αιτία	Λύση
H	Η θερμοκρασία που μετρήθηκε είναι υψηλότερη από τις εβίς τιμές: 1. Λειτουργία θερμομέτρου Ανθρώπινου σώματος: 42°C (107,6°F) 2. Λειτουργία θερμομέτρου για αντικείμενα: 100°C (212,0°F)	Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο μόνο εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας
Lo	Η θερμοκρασία που μετρήθηκε είναι χαμηλότερη από τις εβίς τιμές: 1. Λειτουργία θερμομέτρου Ανθρώπινου σώματος: 35°C (95,0°F) 2. Λειτουργία θερμομέτρου για αντικείμενα: 0°C (32,0°F)	Αν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το άκρο του αισθητήρα. Σε περίπτωση που το μήνυμο σφάλματος εμφανίζεται επανειλημμένα, επικοινωνήστε με τον πωλητή ή με την εξυπηρέτηση Πελατών
Err	Η θερμοκρασία λειτουργίας δεν βρίσκεται εντός του εύρους 15°C~35°C (59,0°F έως 95,0°F)	Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο μόνο εντός του καθορισμένου εύρους θερμοκρασίας

15. ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις διατάξεις της οδηγίας του Ευρωπαϊκής κοινότητας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων (93/42/ΕΟΚ). Για τον σχεδιασμό ή/και την κατασκευή των προϊόντων ισχύουν τα ακόλουθα πρότυπα:

- ISO 80601-2-56 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις για τη βασική ασφάλεια και την ουσιαστική απόδοση των ιατρικών θερμομέτρων για μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος
- IEC/EN 60601-1 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 1: Γενική απαίτηση για την ασφάλεια
- IEC/EN 60601-1-2 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές – Μέρος 2: Συμπληρωματικό πρότυπο: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα – Απαιτήσεις και δοκιμές

16. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εύρος μετρήσεων:	Ανθρώπινο σώμα: 35°C~42°C, (95,0°F~107,6°F) Αντικείμενο: 0°C~100°C, (32,0°F~212,0°F)
Ακρίβεια βαθμονόμησης:	Ανθρώπινο σώμα: 35°C~42°C: ± 0,2°C, (95,0°F~107,6°F: ± 0,4°F)
Περιβάλλον λειτουργίας:	Αντικείμενο: <40°C ± 2°C, ≥40°C ± 5%
Περιβάλλον αποθήκευσης/ μεταφοράς:	15°C~35°C (59°F~95°F)
Ανάλυση οθόνης:	με σχετική υγρασία έως 95% (χωρίς συμπύκνωση), -25°C~55°C, (-13°F~131°F)
Απόσταση λειτουργίας:	με σχετική υγρασία έως 95% (χωρίς συμπύκνωση).
Απόσταση λειτουργίας:	0,1°C
Τροφοδοσία:	2 x Ακαλικές μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AAA
Διαστάσεις:	141 mm x 42 mm x 55,5 mm (Π x Β x Υ)
Βάρος:	~ 120 g (με μπαταρίες)

17. ΣΕΤ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ

1. Θερμομέτρο
2. 2 x αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AAA
3. Μαλακή τσάντα
4. Οδηγίες χρήσης

18. ΑΠΟΡΙΨΗ

Η μονάδα πρέπει να απορριφθεί σύμφωνα με τα τρέχοντα πρότυπα, χωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Για την απόρριψή της είναι απαραίτητο να απευθυνθείτε σε ειδικούς οργανισμούς που διαθέτουν άδεια απόρριψης.

19. ΕΓΓΥΗΣΗ

Η περίοδος εγγύησης είναι 2 έτη από την ημερομηνία αγοράς. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει καμία βλάβη που προκαλείται από ακατάλληλη χρήση, ούτε τις μπαταρίες, το προστατευτικό κάλυμμα και τη συσκευασία. Εάν προκύψει κάποιο κατασκευαστικό ελάττωμα κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, η ελαττωματική μονάδα μπορεί να επιδιορθωθεί ή, εάν η επιδιορθωση δεν είναι δυνατή, να αντικατασταθεί με μια άλλη.

Η ημερομηνία παραγωγής αναγράφεται κάτω από το κάλυμμα μπαταριών της μονάδας ως σειριακός αριθμός: τα τελευταία 2 ψηφία του έτους και στη συνέχεια ο αριθμός του μήνα.

Ο κατασκευαστής μπορεί να αλλάξει τις μονάδες είτε μερικές είτε πλήρως, εάν κριθεί αναγκαίο, χωρίς προειδοποίηση.

20. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΑΠΟΡΙΨΗ ΓΙΑ ΧΟΡΙΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓΗ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΥ BF

ΟΝΟΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

CE 0044 Σήμανση CE (0044)

SN ΣΕΙΡΙΑΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ

OPERATION CONDITION ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ 15°C ~ 35°C

STORAGE CONDITION ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ -25°C ~ 55°C

IP22 Κλάση προστασίας περιβάλλοντος από εισχώρηση: IP 22 Προστασία από τη διείσδυση στεγνών σωμάτων με διάσταση μεγαλύτερη από 12,5 mm. Προστασία από τη διείσδυση σταγονών νερού που πέφτουν κάθετα

Τελευταία αναθεώρηση 2020-W44

B.Well Swiss AG, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Ελβετία
www.bwell-swiss.ch

B.Well
Caring for everyone

EL Οδηγίες χρήσης

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Αγαπητέ καταναλωτή! Σας συγχαίρουμε για την αγορά ενός θερμομέτρου υπερύθρων B.Well! Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το προϊόν μας!

Μερικά από τα πλεονεκτήματα του WF-5000:

1. **Θερμομέτρο 3 σε 1**
Θερμοκρασία ανθρώπινου σώματος / αντικειμένων / περιβάλλοντος.
2. **Ευδοκίσηση πυρετού**
Μόνο στη λειτουργία θερμοκρασίας Ανθρώπινου σώματος.
3. **Μνήμη ανάκλησης μετρήσεων 10 θέσεων.**
4. **Μεγάλη οθόνη LCD.**
Χάρη στη μεγάλη οθόνη LCD που διαθέτει, τα αποτελέσματα είναι ενανάνγνωστα.
5. **Ενδειξη της σωστής θέσης της συσκευής.**

2. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η συσκευή είναι θερμομέτρο υπερύθρων που προορίζεται για την περιοδική μέτρηση της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος σε άτομα όλων των ηλικιών.

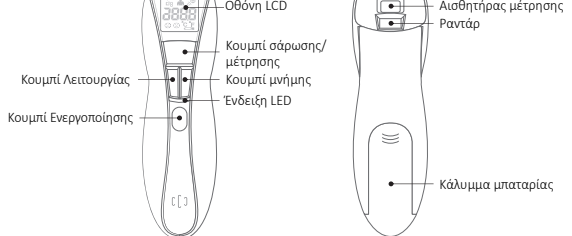
3. ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ

- Κατά τη χρήση του προϊόντος, φροντίστε να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που επισμαίνονται παρακάτω. Οποιαδήποτε ενέργεια αντίθετη με αυτές τις οδηγίες μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή να επηρεάσει την ακρίβεια των μετρήσεων.
1. Μην αποσυρμαριολογείτε, επισκευάζετε ή τροποποιείτε το θερμομέτρο.
 2. Φροντίστε να καθαρίζετε τον φακό του θερμομέτρου κάθε φορά μετά τη χρήση.
 3. Αποφύγετε την απευθείας επαφή των δακτύλων με τον φακό.
 4. Δεν επιτρέπεται καμία τροποποίηση του παρόντος εγχειριδίου.
 5. Ο χρήστης συνιστάται να λαμβάνει 3 μετρήσεις της θερμοκρασίας. Αν οι μετρήσεις διαφέρουν, να χρησιμοποιείται η υψηλότερη ένδειξη.
 6. Μην εκθέτετε το θερμομέτρο σε ακραίες θερμοκρασίες, πολύ υψηλή υγρασία ή άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
 7. Αποφύγετε τις ακραίες καταπονήσεις ή την πίεση τις συσκευής.
 8. Πριν τη μέτρηση, οι ασθενείς και το θερμομέτρο θα πρέπει να παραμένουν σε χώρο με σταθερές συνθήκες για τουλάχιστον 30 λεπτά.
 9. Αποφύγετε τη μέτρηση της θερμοκρασίας για 30 λεπτά μετά από άσκηση, το μπάνιο ή την παραμονή σε εξωτερικό χώρο.
 10. Για να προστατευθεί το περιβάλλον, απορρίψτε τις κενές μπαταρίες σε κατάλληλα σημεία συλλογής σύμφωνα με τους εθνικούς ή τοπικούς κανονισμούς.
 11. Δεν συνιστάται να αποσυρμαριολογείτε το θερμομέτρο.
 12. Χρησιμοποιήστε το θερμομέτρο αποκλειστικά για την προβλεπόμενη χρήση του.
 13. Κρατάτε προσεκτικά τη συσκευή κατά τη χρήση για να μην πέσει.
 14. Αφήστε να περάσει ένα λεπτό μεταξύ διαδοχικών μετρήσεων, καθώς ενδέχεται να προκύψουν ελαφρές διακυμάνσεις αν ληφθούν πολλές μετρήσεις σε σύντομο χρονικό διάστημα.
 15. Δεν υπάρχουν απόλυτα πρότυπα για τη θερμοκρασία του σώματος. Διατηρείτε αξιόπιστα αρχεία της θερμοκρασίας του σώματος σας, ώστε να τα χρησιμοποιείτε ως αναφορά για τη διάγνωση πυρετού.
 16. Σε κάθε περίπτωση, το αποτέλεσμα μέτρησης της θερμοκρασίας προορίζεται ΜΟΝΟ για αναφορά. Προτού προβείτε σε οποιαδήποτε ιατρική ενέργεια, απευθυνθείτε στον γιατρό σας.

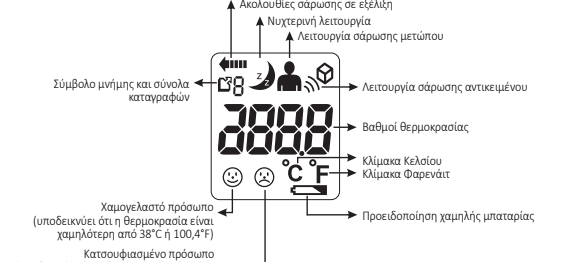
4. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΙΣ

▲ **Αντενδείξεις:** Καμία γνωστή.

5. ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



6. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ LCD



7. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Προειδοποίηση χαμηλής μπαταρίας: Όταν εμφανίζεται το σύμβολο «E» μπαταρίας στην οθόνη, αυτό σημαίνει ότι οι μπαταρίες θα πρέπει να αντικατασταθούν σύντομα. Όταν εμφανίζονται τα γράμματα «Lo» και το σύμβολο μπαταρίας «E» στην οθόνη, οι μπαταρίες πρέπει να αντικατασταθούν πριν την πραγματοποίηση άλλης μέτρησης. Σε αυτό το θερμομέτρο μπορούν να χρησιμοποιηθούν και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Αντικατάσταση των μπαταριών:

1. Σύρτε μαλακά προς τα πίσω το κάλυμμα των μπαταριών.
2. Αφαιρέστε προσεκτικά τις παλιές μπαταρίες και απορρίψτε τις κατάλληλα.
3. Τοποθετήστε νέες μπαταρίες (Δύο αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AAA) με τη σωστή πολικότητα.
4. Σύρτε το κάλυμμα των μπαταριών ξανά στη θέση του.

Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Απορρίψτε κατάλληλα τις μπαταρίες, μακριά από μικρά παιδιά και θερμότητα.
2. Αν η μονάδα δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένη χρονική περίοδο, συνιστάται να αφαιρέσετε τις μπαταρίες.
3. Προσέξτε τις μεταχειρισμένες μπαταρίες σύμφωνα με τους ισχύοντες νομικούς κανονισμούς. Ποτέ μην απορρίψετε τις μπαταρίες στα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα.

8. ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΦΑΡΕΝΑΪΤ ΚΑΙ ΚΕΛΣΙΟΥ

1. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίησης για να ενεργοποιηθεί το θερμομέτρο.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπί «Λειτουργία» και «Μνήμη» για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Με τον τρόπο αυτόν η λειτουργία θα αλλάξει είτε σε °C είτε σε °F.

Όταν το θερμομέτρο εκπέμψει έναν ήχο «μπιπ», η μονάδα είναι έτοιμη για μέτρηση.

Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να κάνετε ξανά εναλλαγή στην κλίμακα, περιμένετε έως ότου η μονάδα εκπέμψει τον ήχο «μπιπ» και στη συνέχεια πατήστε και κρατήστε πατημένα τα κουμπί «Λειτουργία» και «Μνήμη» έως ότου η μονάδα μεταβεί σε λειτουργία °C ή °F.

9. ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΕΙΔΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΑΡΩΣΗΣ

Ενώ η μονάδα είναι ενεργοποιημένη, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί «Λειτουργία» για εναλλαγή σε διαφορετική λειτουργία σάρωσης. Υπάρχουν 2 είδη λειτουργιών, η λειτουργία θερμοκρασίας ανθρώπινου σώματος και η λειτουργία θερμοκρασίας αντικειμένου.

Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ακούγεται ήχος «μπιπ» για να επαληθεύεται ότι η ρύθμιση ενεργοποιήθηκε.

10. ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Συμβουλές για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος
Έχετε υπόψη ότι το θερμομέτρο θα πρέπει να βρίσκεται στο δώματό όπου θα μετρηθεί η θερμοκρασία για τουλάχιστον 30 λεπτά πριν τη χρήση.

Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Αν χειρισθείτε να ληφθούν μετρήσεις θερμοκρασίας από άλλα μέρη του σώματος εκτός του μετώπου, μπορεί να προκύψουν ανακριβή αποτελέσματα.
- Ο ασθενής θα πρέπει να παραμένει ακίνητος ενώ λαμβάνεται η μέτρηση.
- Οι μετρήσεις της θερμοκρασίας του μετώπου μέσω υπερύθρων είναι ισοδύναμες με τις μετρήσεις θερμοκρασίας δια του στόματος. Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις, απευθυνθείτε στον γιατρό σας.
- Οι μετρήσεις που λαμβάνονται κατά τη διάρκεια του ύπνου δεν θα πρέπει να συγκρίνονται απευθείας με τις μετρήσεις που λαμβάνονται όταν ο ασθενής είναι ξύπνιος, καθώς η θερμοκρασία του σώματος κατά τη διάρκεια του ύπνου είναι συνήθως χαμηλότερη.
- Μην λαμβάνετε μετρήσεις της θερμοκρασίας του σώματος για 30 λεπτά μετά την παραμονή σε εξωτερικό χώρο, την άσκηση ή το μπάνιο.

1. Πατήστε το κουμπί «Ενεργοποίηση» για να ενεργοποιηθεί το θερμομέτρο. Η μονάδα θα εκτελέσει έλεγχο αυτοδιάγνωσης και στην οθόνη θα εμφανιστούν στιγμιαία όλα τα σύμβολα.

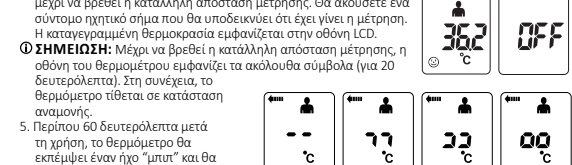
2. Βεβαιωθείτε ότι το θερμομέτρο βρίσκεται στη λειτουργία θερμοκρασίας Ανθρώπινου σώματος: Το σύμβολο Ανθρώπινου σώματος θα εμφανίζεται στην οθόνη. Για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών πατήστε και απελευθερώστε το κουμπί «Λειτουργία» έως ότου δείτε το επιθυμητό σύμβολο μέτρησης στην οθόνη.

3. Σκοπεύστε το εμπρός μέρος του θερμομέτρου προς το μέτωπο του ατόμου. Κρατήστε το θερμομέτρο σε απόσταση περίπου 3 cm από το μέτωπο.

4. Πατήστε και αφήστε το κουμπί σάρωσης / μέτρησης, μετακινήστε το θερμομέτρο αργά προς το μέτωπο και πίσω μέχρι να βρεθεί η κατάλληλη απόσταση μέτρησης. Θα ακούσετε ένα σύντομο ηχητικό σήμα που θα υποδεικνύει ότι έχει γίνει η μέτρηση. Η καταγεγραμμένη θερμοκρασία εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

Φ ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μέχρι να βρεθεί η κατάλληλη απόσταση μέτρησης, η οθόνη του θερμομέτρου εμφανίζει τα ακόλουθα σύμβολα (για 20 δευτερόλεπτα). Στη συνέχεια, το θερμομέτρο τίθεται σε κατάσταση αναμονής.

5. Περίπου 60 δευτερόλεπτα μετά τη χρήση, το θερμομέτρο θα εκπέμψει έναν ήχο «μπιπ» και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.



Ενδείξεις:

- Μόνο στη λειτουργία θερμοκρασίας Ανθρώπινου σώματος, ένα χαμογελαστό πρόσωπο (☺) θα εμφανίζεται στην οθόνη, ώστε να υποδεικνύει ότι η θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από 38,0°C (100,4°F). Αν η θερμοκρασία είναι ίση ή μεγαλύτερη από 38,0°C (100,4°F), στην οθόνη θα δείτε ένα κατσουφιασμένο πρόσωπο (☹) και η λυχνία θα ανάψει.

11. ΜΕΤΡΗΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ/ΥΓΡΟΥ

Λήψη θερμοκρασίας αντικειμένου:
1. Πατήστε το κουμπί «Ενεργοποίηση» για να ενεργοποιηθεί το θερμομέτρο. Η μονάδα θα εκτελέσει έναν έλεγχο αυτοδιάγνωσης και στην οθόνη θα εμφανιστούν στιγμιαία όλα τα σύμβολα.