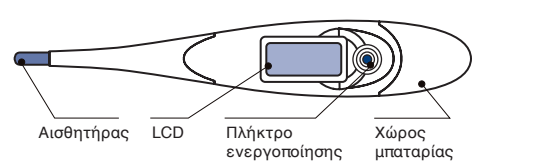


απαιτήσεις βασικής ασφάλειας και βασικών επιδόσεων – Συμπληρωματικό Πρότυπο: Απαιτήσεις για ιατρικό ηλεκτρικό εξοπλισμό και ιατρικά ηλεκτρικά συστήματα που χρησιμοποιούνται σε περιβάλλον οικιακής υγειονομικής περιθαλψης και συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων EN 60601-1-2 (EMC), IEC/EN60601-1 (Ασφάλεια). Ο κατασκευαστής φέρει πιστοποίηση ISO 13485.



⚠ Προειδοποίηση

- Μελετήστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε το ψηφιακό θερμόμετρο.
- Κίνδυνος πνιγμού: Το κάλυμμα και η μπαταρία στην περίπτωση κατάποσης μπορεί να προκαλέσουν θάνατο. Μην αφήνετε τα παιδιά να χρησιμοποιούν την παρούσα συσκευή χωρίς γονική επίβλεψη.
- Μην τοποθετείτε το θερμόμετρο μέσα στο αυτί. Η καταμέτρηση της σωματικής θερμοκρασίας πραγματοποιείται τοποθετώντας το θερμόμετρο στο στόμα, στον πρωκτό ή κάτω από τη μασχάλη.
- Μην τοποθετείτε την μπαταρία του θερμομέτρου κοντά σε πηγές υψηλής θερμοκρασίας διότι μπορεί να εκραγεί. Σημείωση: Η χρήση καλύμματος στον αισθητήρα μπορεί να συνεπάγεται απόκλιση κατά 0.1°C(0.2°F) από την πραγματική θερμοκρασία.
- Αφαιρείτε την μπαταρία από τη συσκευή στην περίπτωση που δεν πρόκειται να την χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Η χρήση των μετρήσεων για αυτοδιάγνωση είναι επικίνδυνη. Ζητήστε τη συνδρομή του ιατρού σας για την εξαγωγή ιατρικών πορισμάτων άσει των αποτελεσμάτων των μετρήσεων. Η αυτοδιάγνωση μπορεί να οδηγήσει σε χειροτέρευση των συμπτωμάτων μιας υπάρχουσας ασθένειας. Μην πραγματοποιείτε μετρήσεις στην περίπτωση που το θερμόμετρο είναι υγρό διότι μπορεί να προκύψουν λανθασμένες τιμές θερμοκρασίας.
- Μην δαγκώνετε το θερμόμετρο. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να προκαλέσει το σπάσιμο της συσκευής ή τραυματισμό. Μην δοκιμάσετε να αποσυναρμολογήσετε ή να επισκεύαστε το θερμόμετρο. Κάτι τέτοιο θα μπορούσε να οδηγήσει σε λανθασμένες μετρήσεις.
- Μετά τη χρήση, προχωρήστε στην απολύμανση του θερμομέτρου, ειδικά στην περίπτωση που η συσκευή χρησιμοποιείται από περισσότερους του ενός χρήστες.
- Μην πιέζετε το θερμόμετρο μέσα στον πρωκτό. Σταματήστε τη διείσδυση του θερμομέτρου και σταματήστε τη διαδικασία μέτρησης στην περίπτωση που ο ασθενής αισθανθεί πόνο. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί τραυματισμός. Μην χρησιμοποιείτε το θερμόμετρο στο στόμα στην περίπτωση που προηγουμένως έχει τοποθετηθεί στον πρωκτό. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή από το στόμα στην περίπτωση παιδιών ηλικίας έως δύο ετών.
- Εάν η συσκευή είναι αποθηκευμένη σε θερμοκρασία εκτός του εύρους 5°C~40°C(41°F~104°F), αφήστε την σε θερμοκρασία περιβάλλοντος μεταξύ 5°C~40°C (41°F~104°F) για περίπου 15 λεπτά

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Η απόδοση της συσκευής ενδέχεται να μειωθεί εάν ισχύει μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες καταστάσεις:

- Χρήση σε περιβάλλοντα εκτός εύρους θερμοκρασίας και υγρασίας που υποδεικνύονται από τον κατασκευαστή.
- Αποθήκευση σε χώρους με θερμοκρασία και υγρασία εκτός του εύρους που υποδεικνύεται από τον κατασκευαστή.
- Μηχανικός κραδασμός (π.χ. δοκιμή πτώσης) ή αισθητήρας με υποβαθμισμένη απόδοση.
- Θερμοκρασία ασθενούς κάτω από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Η φορητή και κινητή επικοινωνία RF μπορεί να επηρεάσει τη συσκευή. Η συσκευή απαιτεί ειδικές προφυλάξεις όσον αφορά την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα (EMC) σύμφωνα με τις πληροφορίες EMC που περιέχονται στα συνοδευτικά έγγραφα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύπος:	Ψηφιακό θερμόμετρο (Σύγκρισης)
Εύρος Μέτρησης:	32.0°C~42.9°C (90.0°F-109.9°F) (°C /°F κατόπιν επιλογής του κατασκευαστή)
Ακρίβεια:	±0.1°C(±0.2°F) μεταξύ 35.5°C~42.0°C (95.9°F~107.6°F) σε εύρος συνθηκών λειτουργίας 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F) ±0.2°C (±0.4°F) σε διαφορετικό εύρος συνθηκών λειτουργίας
Τρόπος λειτουργίας:	Άμεσος Τρόπος
Οθόνη:	Οθόνη υγρών κρυστάλλων , 3 1/2 ψηφία
Μνήμη:	Για την αποθήκευση της τελευταίας μέτρησης
Μπαταρία:	Μία μπαταρία 1.5 V DC. (Μέγεθος LR41ή SR41, UCC 392)
Διάρκεια ζωής της μπαταρίας:	Περίπου 200 ώρες συνεχούς λειτουργίας ή 1 έτος με 3
Μέγεθος:	13,9 εκ. x2,3 εκ. x1,3 εκ. (ΜxΠxΥ)
Βάρος:	13 γραμμάρια συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας περίπου
Προβλεπόμενη διάρκεια ζωής:	Τρία έτη
Εύρος συνθηκών λειτουργίας:	Θερμοκρασία: 5°C~40°C (41°F~104°F) Σχετική υγρασία: 15%~95%RH Ατμοσφαιρική Πίεση: 700hPa ~ 1060hPa
Αποθήκευση και συνθήκες μεταφοράς:	Θερμοκρασία: -20°C~55°C (-4°F~131°F) Σχετική υγρασία: 15%~95%RH Ατμοσφαιρική Πίεση: 700hPa ~ 1060hPa

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Το ψηφιακό αυτό θερμόμετρο παρέχει γρήγορη και εξαιρετικά ακριβή μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος. Το ψηφιακό θερμόμετρο προορίζεται για μέτρηση της θερμοκρασίας του ανθρώπινου σώματος μέσω του στόματος, του πρωκτού ή της μασχάλης και είναι κατάλληλο για νοσοκομειακή ή οικιακή χρήση σε ανθρώπους όλων των ηλικιών. Για την καλύτερη κατανόηση των λειτουργιών της συσκευής και για την εξασφάλιση αξιόπιστων αποτελεσμάτων με διάρκεια στο χρόνο, διαβάστε πρώτα τις οδηγίες χρήσης.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα:

EN 12470-3 Κλινικά θερμόμετρα —Μέρος 3: Επιδόσεις συμπαγών ηλεκτρικών θερμομέτρων μέγιστου (σύγκρισης και πρόβλεψης), ISO 80601-2-56 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός —Μέρος 2-56: Ειδικές απαιτήσεις βασικής ασφάλειας και βασικών επιδόσεων κλινικών θερμομέτρων για τη μέτρηση της θερμοκρασίας του σώματος, EN 60601-1-11 Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός —Μέρος 1-11: Γενικές


Βαθμός προστασίας:	IP 27
Κατηγορία:	Τύπος BF 

ΧΡΗΣΗ


- Πιέστε το πλήκτρο On/Off που βρίσκεται δίπλα από την οθόνη LCD. Ένας ήχος θα ακουστεί καθώς η οθόνη δείχνει **!BBB^Ε**, ενώ αμέσως μετά θα εμφανιστεί η τελευταία καταγεγραμμένη θερμοκρασία. Μετά την εμφάνιση της θερμοκρασίας της διαδικασίας αυτοελέγχου, το θερμόμετρο βρίσκεται πλέον σε τρόπο λειτουργίας μέτρησης.
- Τοποθετήστε το θερμόμετρο στην επιθυμητή θέση (στόμα, πρωκτός ή μασχάλη.)
 - Χρήση στο στόμα: Τοποθετήστε το θερμόμετρο κάτω από τη γλώσσα όπως υποδεικνύεται από τη θέση «v» που φαίνεται στην Εικόνα 2. Κλείστε το στόμα σας και αναπνεύστε κανονικά από τη μύτη ώστε η μέτρηση να μην επηρεάζεται από τον αέρα εισπνοής/εκπνοής. Κανονική θερμοκρασία μεταξύ 35.7°C και 37.3°C (96.3°F και 99.1°F). Εικόνα 2
 - Χρήση στον πρωκτό: Λιπάνετε το ασημένιο άκρο του ανιχνευτή με βαζελίνη για μία εύκολη διείσδυση. Εισάγετε τον ανιχνευτή απαλά στον πρωκτό σε βάθος περίπου 1 εκ. (λιγότερο από 1/2 «). Κανονική θερμοκρασία μεταξύ 36.2 και 37.7°C (97.2°F και 99.9°F).
 - Χρήση στη μασχάλη: Σκουπίστε τη μασχάλη ώστε να είναι στεγνή. Τοποθετήστε το θερμόμετρο σφιχτά κάτω από τη μασχάλη. Από ιατρικής απόψεως, η μέθοδος αυτή δεν θεωρείται ακριβής. Έτσι λοιπόν δεν θα πρέπει να υιοθετείτε την εν λόγω μέθοδο αν χρειάζεστε ακριβείς μετρήσεις. Κανονική θερμοκρασία μεταξύ 35.2°C και 36.7°C(95.4°F και 98.1°F).
- Το σύμβολο των βαθμών θερμοκρασίας αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ελέγχου. Όταν αυτό σταματήσει να αναβοσβήνει θα ενεργοποιηθεί μια ηχητική ειδοποίηση διάρκειας 10 δευτερολέπτων περίπου. Ταυτόχρονα το αποτέλεσμα της μέτρησης θα εμφανιστεί στην οθόνη LCD. Ο ελάχιστος χρόνος μέτρησης έως ότου εκπέμψει ο χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ) θα πρέπει να τηρείται πάντα. Η μέτρηση συνεχίζεται και μετά την ηχητική ειδοποίηση. Προκειμένου να επιτύχετε καλύτερο αποτέλεσμα μέτρησης της θερμοκρασίας του σώματος, συνιστάται να τοποθετείτε την άκρη του θερμόμετρου στο στόμα και στον πρωκτό για περίπου 2 λεπτά, ή στη μασχάλη για περίπου 5 λεπτά, ανεξάρτητα από την ηχητική ειδοποίηση, και θα πρέπει να τηρείται χρονικό διάστημα τουλάχιστον 30 δευτερολέπτων μεταξύ των μετρήσεων.

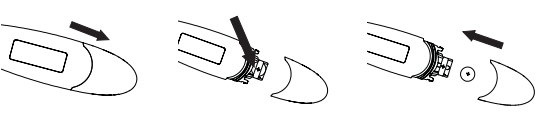
***Σημείωση: Κανονικά ο ήχος της ειδοποίησης είναι « Μμπ-Μμπ-Μμπ- Μμπ».** Η ειδοποίηση ηχεί πιο γρήγορα όταν η θερμοκρασία φτάσει στο **37.8 (100°F) ή υψηλότερα, και ο ήχος γίνεται « Μμπ-Μμπ-Μμπ----- Μμπ-Μμπ-Μμπ----- Μμπ-Μμπ-Μμπ»**
- Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, πιέστε το πλήκτρο On/Off μετά την ολοκλήρωση της μέτρησης για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Αν δεν κάνετε καμία ενέργεια, η συσκευή θα σβήσει αυτόματα ύστερα από περίπου 10 λεπτά.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Μήνυμα σφάλματος	Πρόβλημα	Λύση
L o	Η θερμοκρασία που ανιχνεύεται είναι χαμηλότερη από 32.0°C (90.0°F)	Απενεργοποιήστε, περιμένετε ένα λεπτό και μετρήστε εκ νέου τη θερμοκρασία μέσω στενής επαφής και με επαρκή χρόνο ανάπαυσης.
H i	Η θερμοκρασία που ανιχνεύεται είναι υψηλότερη από 42.9°C (109.9°F)	Απενεργοποιήστε, περιμένετε ένα λεπτό και μετρήστε εκ νέου τη θερμοκρασία μέσω στενής επαφής και με επαρκή χρόνο ανάπαυσης.
E r r	Το σύστημα δεν λειτουργεί σωστά.	Αφαιρέστε τη μπαταρία, περιμένετε 1 λεπτό και επανατοποθετήστε την. Εάν το μήνυμα εμφανίζεται ξανά, επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης για επίσκευή.
	Νεκρή μπαταρία: Το εικονίδιο της μπαταρίας	Αντικαταστήστε τη μπαταρία.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Αντικαταστήστε τη μπαταρία όταν  εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης LCD.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας όπως υποδεικνύεται στην Εικόνα 3.
- Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω την πλαστική πλακέτα κυκλώματος με τον θάλαμο της μπαταρίας περίπου 1 εκ. (λίγο λιγότερο από 1/2»))
- Χρησιμοποιήστε ένα εργαλείο με λεπτή άκρη για να αφαιρέσετε την παλιά μπαταρία. Η μπαταρία θα πρέπει να απορρίπτεται βάσει της προβλεπόμενης νομοθεσίας. Αντικαταστήστε τη με μια νέα μπαταρία 1.5V DC τύπου LR41 ή SR41, UCC392 ή αντίστοιχη. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία τοποθετήθηκε σωστά με την πολικότητα "+" να βλέπει προς τα πάνω. (Βλ. Εικόνα 5)
- Σύρτε τον θάλαμο της μπαταρίας πίσω στη θέση του και τοποθετήστε το ειδικό κάλυμμα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ PULIZIA

Σκουπίστε το θερμόμετρο με ένα μαλακό καθαρό πανί.

Για επίμονους λεκέδες, σκουπίστε το θερμόμετρο με ένα πανί που έχει βρεθεί με νερό ή ουδέτερο απορρυπαντικό διάλυμα και μετά σφίξτε καλά. Τελειώστε σκουπίζοντας με ένα μαλακό στεγνό πανί. Για την απολύμανση, μπορεί να χρησιμοποιηθεί 75% αιθανόλη ή ισοπροπυλική αλκοόλη.

Προσέξτε τα παρακάτω για να αποφύγετε ζημιά στο θερμόμετρο.

Μην χρησιμοποιείτε βενζόλιο, διαλυτικό, βενζίνη ή άλλους ισχυρούς διαλύτες για να καθαρίσετε το θερμόμετρο.

Μην επιχειρήσετε να απολυμάνετε το τμήμα ανίχνευσης (άκρο) του θερμόμετρου βυθίζοντας σε αλκοόλ ή σε ζεστό νερό (νερό άνω των 50°C (122°F)).


Μην χρησιμοποιείτε πλύσιμο με υπερήχους για να καθαρίσετε το θερμόμετρο.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

Το θερμόμετρο βαθμονομείται αρχικά κατά τη στιγμή της κατασκευής. Εάν το θερμόμετρο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, δεν απαιτείται περιοδική αναπροσαρμογή. Ωστόσο, συνιστούμε να ελέγχετε τη βαθμονόμηση κάθε δύο χρόνια ή όποτε αμφισβητείται η κλινική ακρίβεια του θερμομέτρου. Ενεργοποιήστε το θερμόμετρο και τοποθετήστε το στο υδατόλουτρο και μετά ελέγξτε την εργαστηριακή ακρίβεια του θερμομέτρου. Στείλτε την πλήρη συσκευή στους αντιπροσώπους ή τον κατασκευαστή.

Οι παραπάνω συστάσεις δεν αντικαθιστούν τις νομικές απαιτήσεις. Ο χρήστης πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τις νομικές απαιτήσεις για τον έλεγχο της μέτρησης, της λειτουργικότητας και της ακρίβειας της συσκευής που απαιτούνται από το πεδίο εφαρμογής των σχετικών νόμων, οδηγιών ή διατάξεων όπου χρησιμοποιείται η συσκευή.

	Συσκευή τύπου BF		Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης
	Παραγωγός		Ημερομηνία παραγωγής
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον		Κωδικός προϊόντος
	Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία		Αριθμός παρτίδας
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση		Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)
	Διάθεση WEEE		Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE
	Όριο θερμοκρασίας	IP27	Δείκτης στεγανότητας
	Όριο υγρασίας		Συνεχές ρεύμα
	Όριο ατμοσφαιρικής πίεσης		

 **ΧΩΝΕΥΣΗ:** *Το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με άλλα απορρύματα του σπιτιού. Οι χρήστες πρέπει να φροντίσουν για την **χώνευση των συσκευών μεταφέροντάς τες σε ειδικούς τόπους διαχωρισμού για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.***

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

REF 25557/DMT-4220



JOYTECH Healthcare CO., Ltd.
No.365, Wuzhou Road,
Yuhang Economic Development Zone,
Hangzhou City, 311100 Zhejiang, China
Made In China



Shanghai International Holding Corp.
GmbH (Europe) Eiffestr. 80,
20537 Hamburg - Germany

Importato da / Imported by / Importado por / Importado por /
Importé par / Importowane przez / Εισαγωγή από /
مستورد عن طريق :

Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com



0197



IP27

