



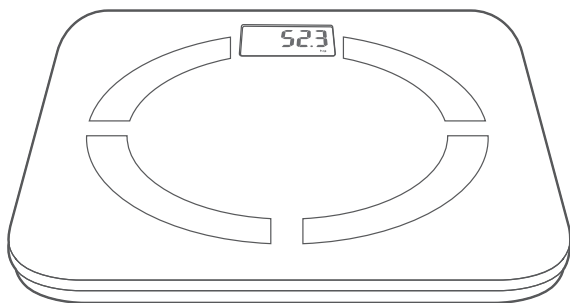
GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
Italia: tel. 199 400 401 - fax 199 400 403
Export: tel. +39 02 953854209/221/225 fax +39 02 95380056
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

BILANCIA CON ANALIZZATORE DI GRASSO CORPOREO
GLASS BODY FAT ANALYZER SCALE
PÈSE-PERSONNE AVEC ANALYSEUR DE GRAISSE CORPORELLE
BÁSCULA CON ANALIZADOR DE GRASA CORPORAL
BALANÇA COM ANALIZADOR DE GORDURA CORPORAL
ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ
WAGA Z ANALIZATOREM TKANKI TŁUSZCZOWEJ CIAŁA

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
USE AND MAINTENANCE BOOK
INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT ET ENTRETIEN
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
PODRĘCZNIK EKSPLOATACJI I KONSERWACJI



ATTENZIONE: Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

AVIS: Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.

ATENCIÓN: Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.

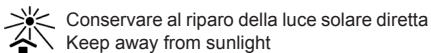
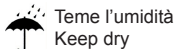
ATENÇÃO: Os operadores devem ler e entender completamente este manual antes de usar o produto.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χειριστές αυτού του προϊόντος πρέπει να διαβάσουν και να καταλάβουν πλήρως τις οδηγίες του εγχειριδίου πριν από την χρήση του.

UWAGA: przed rozpoczęciem użytkowania wyrobu operatorzy muszą przeczytać podręcznik i upewnić się, iż wszystko to, co jest w nim napisane jest dla nich jasne i zrozumiałe



REF LS203-B












Fabricante
Manufacturer

GUANGDONG TRANSTEK MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD
Zone A, No.105, Dongli Road, Torch Development District,
Zhongshan, Guangdong, 528437, China
Made in P.R.C.

Πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και την χρήση

Οι ενδείξεις και τα σύμβολα προειδοποίησης είναι απαραίτητα για να εξασφαλιστεί η ορθή και ασφαλή χρήση του προϊόντος αυτού και για να προστατεύσετε τον εαυτό σας και τους άλλους από τραυματισμό. Παρακαλείστε να λάβετε υπόψη τις ακόλουθες πληροφορίες σχετικά με την σημασία των σημάνσεων κινδύνου και των συμβόλων που μπορείτε να δείτε στην ετικέτα και στο εγχειρίδιο χρήστη:

	Σύμβολο για "Υποχρεωτική ανάγνωση Οδηγού λειτουργίας"		Σύμβολο για "Κατασκευαστή"
	Σήμα Bluetooth		Σύμβολο για "Συνεχές ρεύμα"
	Σύμβολο "Συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της ΕΕ"		Σύμβολο "Προστασίας του περιβάλλοντος- Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλείστε να ανακυκλώσετε όπου υπάρχουν κατάλληλες εγκαταστάσεις. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον έμπορο για τις διαδικασίες ανακύκλωσης"
	Σύμβολο για "Ημερομηνία κατασκευής"		
	Σύμβολο για "Αριθμός σειράς"		

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο αναλυτής σωματικού λίπους από γυαλί επιτρέπει την συνεχή παρακολούθηση της υγείας σας.

Πρέπει να γνωρίζετε ότι η συσκευή έχει σχεδιαστεί για τον ενήλικο υγιή πληθυσμό 10 για Αυτομέτρηση και αυτοέλεγχο της σύνθεσης του ανθρώπινου σώματος. Όλες οι πληροφορίες που παρέχονται από τη συσκευή δεν ενδείκνυται σε καμία περίπτωση για την αντιμετώπιση, τη θεραπεία ή την πρόληψη οποιασδήποτε ασθένειας ή διαταραχής. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας. Αυτή η συσκευή αντενδείκνυται για οποιοδήποτε θηλυκό υποκείμενο που μπορεί να είναι, ή είναι έγκυος. Διαφορετικά, η επίδραση αυτής της συσκευής στο έμβρυο είναι άγνωστη.

Αυτή η συσκευή αντενδείκνυται για οποιοδήποτε πρόσωπο συνδεδεμένο με ηλεκτρονική συσκευή που φοριέται ή εμφυτεύσιμη, ή όργανα όπως βηματοδότες ή απινιδωτές.

Αυτή η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με ασθένειες οξείες ή χρόνιες, ή με ενοχλήσεις ή που λαμβάνουν φάρμακα που επηρεάζουν τα επίπεδα ενυδάτωσης του σώματος. Η ακρίβεια των μετρήσεων για τα υποκείμενα αυτά δεν έχει επιβεβαιωθεί. Θα πρέπει να αναζητηθεί ειδική ιατρική συμβουλή από γιατρό.

Η προϊόν είναι εξοπλισμένο με λειτουργία μετάδοσης δεδομένων. Μπορεί να εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ενέργεια κατά τη λειτουργία. Φορητές συσκευές επικοινωνίας RF πλησίον μπορούν να επηρεάσουν την απόδοση της συσκευής. Η συσκευή μπορεί να αλληλεπιδράσει με ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές σε κοντινή απόσταση.

Ο κατασκευαστής μπορεί να διαθέσει, κατόπιν αιτήματος ηλεκτρικά διαγράμματα, κατάλογο ανταλλακτικών εξαρτημάτων, κ.λπ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Καμία τροποποίηση αυτής της συσκευής δεν επιτρέπεται. Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αύξηση των εκπομπών και μείωση στη μόνωση της συσκευής.

Παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης. Οποιαδήποτε κακή χρήση μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, εγκαύματα, πυρκαγιές και άλλους απρόβλεπτους κινδύνους. Παρακαλείστε να χρησιμοποιήσετε και να αποθηκεύσετε τη συσκευή στις περιβαλλοντικές συνθήκες που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία ή διαβρωτικά. Μην ανεβαίνετε στη ζυγαριά, όταν το σώμα σας ή τα πόδια είναι υγρά, ειδικά μετά το μπάνιο ή το ντους, προκειμένου να μην γλιστρήσετε.

Παρακαλείστε να διατηρείτε τη συσκευή μακριά από βρέφη, παιδιά ή κατοικίδια ζώα, επειδή η εισπνοή ή κατάποση μικρών κομματιών μπορεί να είναι επικίνδυνη ή ακόμα και θανατηφόρα.

Παρακαλείστε να μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή πέρα από τη διάρκεια του κύκλου ζωής της, καθώς αισθητήρες και ηλεκτρόδια υποβαθμισμένα ή ηλεκτρόδια χαλαρά, μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την απόδοση ή να προκαλέσουν άλλα προβλήματα.

Αν είστε αλλεργικοί στον ανοξείδωτο χάλυβα, παρακαλούμε να αποφύγετε την επαφή με τα ηλεκτρόδια της συσκευής.

Ο ασθενής είναι αναμενόμενος χειριστής. Υπό κανονικές συνθήκες, ο ασθενής μπορεί να μετρήσει, να διαβιβάσει δεδομένα και να φορτίσει τη μπαταρία. Φυλάσσετε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της, σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

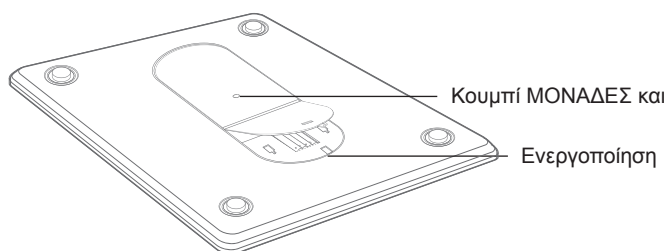
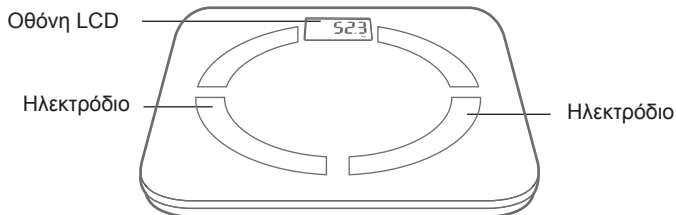
Ο αναλυτής σωματικού λίπους μετρά το βάρος και χρησιμοποιεί την ανάλυση της σύνθετης βιοηλεκτρικής αντίστασης (BIA) για την εκτίμηση του σωματικού λίπους, το ποσοστό του συνολικού νερού του σώματος, της οστικής μάζας και της μυϊκής μάζας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από υγιή παιδιά από 10 έως 17 ετών και υγιείς ενήλικες. Προορίζεται μόνο για χρήση σε οικιακό περιβάλλον.

Συμβουλές

Για να εξασφαλιστεί η ακρίβεια μέτρησης, παρακαλείστε να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες για να ξεκινήσει η μέτρηση.

- Τοποθετήστε τη ζυγαριά σε μια επίπεδη και άκαμπτη επιφάνεια. Μαλακές επιφάνειες όπως χαλιά θα επηρεάσουν την απόδοση της ζυγαριάς.
- Ανεβείτε στη ζυγαριά ξυπόλητοι. Σταθείτε ακίνητοι και να διατηρήσετε την πλήρη επαφή με τα ηλεκτρόδια μέχρι να ολοκληρωθεί η μέτρηση.
- Ξεκινήστε τη μέτρηση τουλάχιστον δύο ώρες μετά το ξύπνημα ή το γεύμα.
- Αποφύγετε τις μετρήσεις αμέσως μετά από εντατική άσκηση, σάουνες ή τα λουτρά, η κατανάλωση ποτών ή τροφίμων.
- Ξεκινήστε τη μέτρηση στην ίδια χρονική στιγμή της ημέρας και την ίδια ζυγαριά, τοποθετημένη σε επίπεδη επιφάνεια.
- Για μέγιστη ακρίβεια και επαναληψιμότητα, είναι σκόπιμο να χρησιμοποιείτε τη συσκευή την ίδια ώρα της ημέρας και στο ίδιο μέρος.
- Η κατάσταση του δέρματος στα πέλματα των ποδιών σας μπορεί να επηρεάσει τη μέτρηση. Τα φυσικά αποτελέσματα της γήρανσης ή της σωματικής δραστηριότητα μπορούν να παχύνουν το δέρμα. Κάντε τη μέτρηση με τα πόδια ελαφρώς υγρά για καλύτερη ακρίβεια. Εάν αντιμετωπίσετε προβλήματα κατά τη λειτουργία της ζυγαριάς επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.
- Οι εκτιμήσεις του ποσοστού σωματικού λίπους θα ποικίλουν ανάλογα με την ποσότητα του νερού στο σώμα και μπορεί να επηρεαστούν από αφυδάτωση ή υπερβολική ενυδάτωση που προκαλούνται από παράγοντες όπως η κατανάλωση αλκοόλ έμμηνος ρύση, ασθένειες, έντονη άσκηση, κ.λπ.

Μέρη της συσκευής






Κατάλογος εξαρτημάτων

1. Γυάλινος αναλυτής σωματικού λίπους
2. Τέσσερις μπαταρίες AAA
3. Εγχειρίδιο χρήσης

Οθόνη LCD



kg	Χιλιόγραμμα		Μετάδοση δεδομένων
st	Πέτρα		Σε αναμονή της μετάδοσης στο σύστημα ασύρματα ευεξία
lb	Λίβρα		Χαμηλή μπαταρία
BIA	Ανάλυση βιοηλεκτρικής σύνθετης αντίστασης		

Γενικές οδηγίες

Ο γυάλινος αναλυτής σωματικού λίπους χρησιμοποιεί την τεχνολογία BIA (Ανάλυσης βιοηλεκτρικής σύνθετης αντίστασης).

Ένα αδύναμο ρεύμα ρέει μέσω του ανθρώπινου σώματος, έτσι ώστε να ανιχνεύσει την βιο-αντίσταση και να εκτιμήσει το σωματικό λίπος. Το ηλεκτρικό ρεύμα είναι μικρό και δεν μπορεί να γίνει αντιληπτό.

Αυτή η τεχνολογία BIA είναι οικονομική, ασφαλής, μη επεμβατική, μη τοξική και ακίνδυνη. Επίσης διαθέτει χαρακτηριστικά ευκολίας χρήσης και πλούτου πληροφοριών που συλλέγονται.

Το εν λόγω ρεύμα είναι μικρότερο από 0,5 mA. Ωστόσο, πρέπει να γνωρίζετε ότι οποιοσδήποτε με ηλεκτρονικό ιατρικό όργανο που φοριέται ή έχει εμφυτευθεί, όπως βηματοδότες, θα πρέπει να αποφεύγει

Τοποθετήστε τις μπαταρίες

Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών στο πίσω μέρος της ζυγαριάς.




Τοποθετήστε τις μπαταρίες (4 x 1,5V AAA) στη θήκη μπαταριών σύμφωνα με τις ενδείξεις πολικότητας που σημειώνονται στο εσωτερικό της θήκης.

Θα εμφανιστούν τα ψηφία "8888" στην οθόνη LCD.



Κλείστε τη θήκη μπαταριών και περιμένετε να εμφανιστούν τα ψηφία "00" στην οθόνη LCD.

Όταν εμφανίζεται το σύμβολο , η συσκευή απενεργοποιείται. Σε αυτή την περίπτωση, είναι αναγκαίο να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες με ένα νέο σετ. Παρακαλείστε να αντικαταστήσετε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Μην αναμινύετε παλιές μπαταρίες με καινούριες.

Οι παλιές μπαταρίες είναι επικίνδυνα απόβλητα. Μην τις απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλείσθε να συμβουλευθείτε τους τοπικούς κανονισμούς και τις οδηγίες ανακύκλωσης σχετικά με την απόρριψη των παλιών μπαταριών και την διάλυση της συσκευής.

Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη μονάδα για μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να αφαιρέσετε τις μπαταρίες πριν την αποθηκεύσετε.

Εγκατάσταση εφαρμογής και ζεύξη

Χάρη στην προηγμένη τεχνολογία Bluetooth 4.0, οι κινητές συσκευές, με λειτουργία Bluetooth σε ενεργοποιημένη με τις τεχνικές προδιαγραφές BLE και το πρωτόκολλο BLP, που ορίζεται από τον διεθνή οργανισμό Bluetooth SIG, μπορούν να λαμβάνουν τα προσωπικά σας υγιεινομικά δεδομένα.

Συμβατές συσκευές iOS: iPhone 4S ή μεταγενέστερες εκδόσεις• IPod Touch 5 ή επόμενες εκδόσεις• Ipad 2 ή μεταγενέστερες εκδόσεις• Ipad mini ή μεταγενέστερες εκδόσεις.

Συμβατές συσκευές Android: όλες οι συσκευές με Λειτουργικό Σύστημα Android 4.4 ή μεταγενέστερες εκδόσεις με υποστήριξη Bluetooth 4.0 (Ενδεικτικά όλες οι συσκευές Android που κατασκευάστηκαν μετά το 2014).

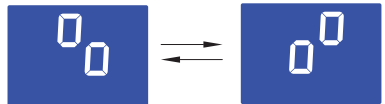
Εγκαταστήστε την εφαρμογή "**MedM App**" και συνδέστε τη ζυγαριά με τις συσκευές σας. Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή από το App store (Συσκευές της Apple) ή το Google Play (Συσκευές Android).

Ενεργοποιήστε το Bluetooth και εκκινήστε την εφαρμογή **MedM**

App. Βεβαιωθείτε ότι και τα δύο είναι ενεργά κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύζευξης.

Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπι "Μονάδες" που βρίσκεται στο πίσω μέρος της ζυγαριάς, για να ξεκινήσει η διαδικασία σύζευξης.

Το σύμβολο  και το σύμβολο  θα εμφανιστούν στην οθόνη LCD εναλλάξ, ως ένδειξη ότι η διαδικασία σύζευξης προχωρά.



Αν είναι επιτυχής, το σύμβολο LJ εμφανίζεται στην οθόνη LCD.

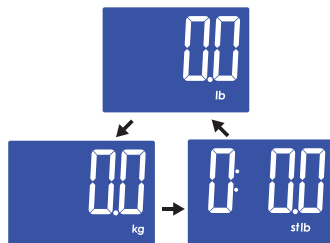


Σε περίπτωση αποτυχίας, εμφανίζεται το σύμβολο "E1" στην οθόνη LCD.



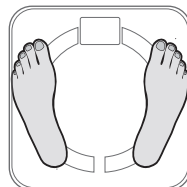
Επιλογή μονάδας μέτρησης

Με τις μπαταρίες εγκατεστημένες σωστά, πατήστε το πλήκτρο “Μονάδες” στο πίσω μέρος της ζυγαριάς για να επιλέξετε τη μονάδα μέτρησης. Η προεπιλεγμένη μονάδα είναι λίβρες “lb”. Πατήστε το πλήκτρο “Μονάδες” για να επιλέξετε μεταξύ λίβρας χιλιόγραμμου και πέτρας.



Καθημερινή μέτρηση

Χάρη στην πατενταρισμένη τεχνολογία SENSE ON, η ζυγαριά ενεργοποιείται αυτόματα όταν ανεβαίνετε στην πλατφόρμα ζυγολήτοι.



Μείνετε ακίνητοι και διατηρήστε πλήρη επαφή με τα ηλεκτρόδια, μέχρι η οθόνη LCD να σταματήσει αναβοσβήνει “BIA”.




Αν η ζυγαριά συνδέεται επιτυχώς με το smartphone σας και το Bluetooth είναι ενεργό, θα αρχίσει η αποστολή δεδομένων. (Ανατρέξτε στην ενότητα Μετάδοσης δεδομένων για λεπτομέρειες).




Μετάδοση δεδομένων

Εάν η ζυγαριά είναι αντιστοιχισμένη σωστά με το smartphone σας, τα δεδομένα θα μεταδοθούν από τη μέτρηση στο τηλέφωνό σας μέσω Bluetooth.



Το σύμβολο  εξαφανίζεται μετά από επιτυχή μετάδοση των δεδομένων και από εκείνη τη στιγμή μπορείτε να ελέγξετε τα υγειονομικά σας στοιχεία που είναι αποθηκευμένα στο smartphone σας.

Εάν η μετάδοση δεδομένων αποτύχει, το σύμβολο  παραμένει στην οθόνη. Τα δεδομένα μετρήσεων σε εκκρεμότητα αποθηκεύονται προσωρινά στην ζυγαριά και αποστέλλονται στο smartphone σας με την ολοκλήρωση της επόμενης μέτρησης.

 Μετάδοση δεδομένων



Δεδομένα έτοιμα για μετάδοση στην εφαρμογή:

Αν η μετάδοση είναι επιτυχής, το σύμβολο εξαφανίζεται.
Σε περίπτωση αποτυχίας, το σύμβολο παραμένει.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Μπορεί να προκύψουν παρεμβολές πλησίον εξοπλισμού που φέρει το εξής σύμβολο .

Επιπλέον, η συσκευή μπορεί να έχει παρεμβολές με κοντινές ηλεκτρικές συσκευές.




Για να ενεργοποιηθεί η μετάδοση των δεδομένων, το προϊόν αυτό θα πρέπει να συζευχθεί με μια συσκευή Bluetooth 4.0.

Πώς να περιορίσετε τυχόν παρεμβολές;

1. Η απόσταση μεταξύ της ζυγαριάς και του δέκτη Bluetooth θα πρέπει να είναι στην περιοχή μεταξύ 1 μέτρου και 10 μέτρων. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ της ζυγαριάς και του δέκτη της συσκευής Bluetooth έτσι ώστε να επιτευχθεί η βέλτιστη σύνδεση.

2. Για να αποφύγετε παρεμβολές, άλλες ηλεκτρονικές συσκευές (ιδίως εκείνες με μετάδοση Bluetooth / ράδιο) θα πρέπει να βρίσκονται τουλάχιστον 1 μέτρο μακριά από τη συσκευή.

Μηνύματα σφάλματος

Σφάλμα	Περιγραφή	Λύση
	Υπερφόρτιση. Η συσκευή θα σβήσει.	Σταματήστε τη μέτρηση με τη ζυγαριά.
	Χαμηλή μπαταρία. Η συσκευή θα σβήσει.	Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Για να κάνετε την αντικατάσταση, αγοράστε τις σωστές μπαταρίες.
	Αποτυχία σύζευξης της ζυγαριάς με το smartphone.	Παρακαλείστε να ελέγξετε τα εξής: - Το Bluetooth είναι Ενεργό. - Η εφαρμογή έχει ξεκινήσει. - Και οι δύο συσκευές είναι εντός της απόστασης μετάδοσης Bluetooth.

Κατά τη μέτρηση ...

Σφάλμα	Κύρια αιτία	Λύση
Αποτελέσματα μέτρησης ανώμαλα: - Πολύ υψηλά• - Πολύ χαμηλά• - Μεγάλη διαφορά μεταξύ δύο προσφάτων μετρήσεων.	Λανθασμένη στάση	Σταθείτε στην πλατφόρμα ξυπόλυτοι και ακίνητοι.
	Η συσκευή βρίσκεται σε μαλακή επιφάνεια όπως ένα χαλί ή σε ανώμαλη επιφάνεια.	Τοποθετήστε τη συσκευή σε σκληρή, επίπεδη επιφάνεια.
	Το κρύο σώμα μπορεί να οδηγήσει σε κακή αιμάτωση.	Ζεστάνετε χέρια και πόδια για να βελτιωθεί η κυκλοφορία του αίματος και, στη συνέχεια, επαναλάβετε τη μέτρηση.

Πρόβλημα	Κύρια αιτία	Λύση
Αποτελέσματα μέτρησης ανώμαλα: - Πολύ υψηλά• - Πολύ χαμηλά• - Μεγάλη διαφορά μεταξύ δύο πρ ό σ φ α τ ω ν μετρήσεων.	Κρύα ηλεκτρόδια.	Τοποθετήστε τη συσκευή σε ζεστό δωμάτιο για σύντομο χρονικό διάστημα και στη συνέχεια, επαναλάβετε τη μέτρηση.
	Τα χέρια ή τα πόδια είναι πάρα πολύ στεγνά.	Σκουπίστε τα πόδια σας με ένα υγρό πανί και αφήστε τα ελαφρώς υγρά όταν ξεκινάτε τη μέτρηση.
Καμία ένδειξη στην οθόνη LCDκατά την ενεργοποίηση της συσκευής.	Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί ακόμη.	Τοποθετήστε τις μπαταρίες. (Ανατρέξτε στην ενότητα Διαδικασία Τοποθέτηση των μπαταριών)
	Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί ακόμη.	Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Για να κάνετε την αντικατάσταση, αγοράστε τις σωστές μπαταρίες.
Δεν μπορείτε να αναλύσετε το λίπος σώματος.	Ο ασθενής ανέβηκε στη ζυγαριά φορώντας κάλτσες ή παπούτσια.	Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, κρατήστε τα πόδια γυμνά και σε πλήρη επαφή με τα ηλεκτρόδια.
Η συσκευή σβήνει αυτόματα.	Χαμηλή μπαταρία.	Αντικαταστήστε και τις τέσσερις μπαταρίες ταυτόχρονα. Για να κάνετε την αντικατάσταση, αγοράστε τις σωστές μπαταρίες.

Κατά τη μετάδοση των δεδομένων ...

Πρόβλημα	Κύρια αιτία	Λύση
Η μετάδοση δεδομένων απέτυχε.	Το Bluetooth είναι απενεργοποιημένο.	Ενεργοποιήστε το Bluetooth μέσω των ρυθμίσεων.
	Η εφαρμογή δεν είναι ενεργή.	Πατήστε το εικονίδιο της εφαρμογής για να ξεκινήσει.
	Εκτός εμβέλειας μετάδοσης Bluetooth.	Τοποθετήστε το smartphone πιο κοντά στη ζυγαριά.

Προδιαγραφές

Όνομα Προϊόντος	Γυάλινη ζυγαριά με αναλυτή σωματικού λίπους
Διαστάσεις	Ζυγαριά: 321x321x23,5mm (Περίπου)
Καθαρό βάρος	Περίπου 1,98 kg (χωρίς μπαταρίες)
Οθόνη	Οθόνη LCD με λευκό φωτισμό
Μονάδα μέτρησης	Χιλιόγραμμο / Πέτρα / Λίβρα
Εύρος μέτρησης	5kg έως 150kg / 0st: 11lb έως 23st: 8lb / 11lb έως 330lb
Βήμα αύξησης	0,1kg / 0,2lb
Ακρίβεια	5-50kg: ±0,3kg; 50-100kg: ±0,4kg; 100-150kg: ±0,5kg;
Περιβαλλοντικές συνθήκες λειτουργίας	Θερμοκρασία: 5 °C έως 40 °C Υγρασία: 15% έως 93% RH Ατμοσφαιρική πίεση: από 70kPa έως 106kPa
Περιβαλλοντικές συνθήκες αποθήκευσης	Θερμοκρασία: 20 °C έως 60 °C Υγρασία: < 93% RH Ατμοσφαιρική πίεση: από 50kPa έως 106kPa
Πηγή ισχύος	6V (Τέσσερις μπαταρίες AAA)
Λειτουργία ενεργοποίησης	Τεχνολογία SENSE ON
Αυτόματη διακοπή λειτουργίας	Η ζυγαριά απενεργοποιείται μετά από περίπου 10 δευτερόλεπτα χωρίς λειτουργία
Αξεσουάρ	1. Τέσσερις μπαταρίες AAA 2. Εγχειρίδιο χρήσης
Τρόπος λειτουργίας	Συνεχής λειτουργία
Βαθμός προστασίας	Εφαρμοσμένο μέρος τύπου BF
Προστασία από την είσοδο νερού	IP21 σημαίνει ότι η συσκευή είναι προστατευμένη από παρείσφρηση στερεών σωμάτων 12,5 mm ή μεγαλύτερα, και από σταγόνες που πέφτουν κατακόρυφα
Έκδοση λογισμικού	A0
Άρθρωμα Bluetooth Ap.	AW8001

Συντήρηση

Κατά την διάρκεια των διαδικασιών συντήρησης ρουτίνας, ακολουθήστε τις παρακάτω συμβουλές:

- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να απομακρύνετε τη σκόνη.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί, βουτηγμένο σε νερό που έχετε στύψει, να απομακρύνετε τη βρωμιά.
- Στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη συσκευή.
- Μην πλένετε τη συσκευή με νερό ή την βυθίσετε σε νερό.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε προωθητικά, λιπαντικά ή άλλα χημικά για να καθαρίσετε τη βρωμιά, προκειμένου να αποφευχθούν λεκέδες ή δυσλειτουργία.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή. Αν έχετε προβλήματα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον διανομέα. (Ανατρέξτε στην εγγύηση για τα στοιχεία επικοινωνίας)
- Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή να παρουσιάσουν διαρροή. Βγάλτε τις μπαταρίες εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη ζυγαριά για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Οδηγός ΗΜΣ

1. Ο ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός απαιτεί ειδικές προφυλάξεις όσον αφορά την συμβατότητα (ΗΜΣ) και πρέπει να εγκατασταθεί και να τεθεί σε λειτουργία σύμφωνα με τις πληροφορίες για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) που παρέχονται στα συνημμένα έγγραφα.
2. Οι ασύρματες συσκευές όπως συσκευές ραδιοσυχνότητας για ασύρματα οικιακά δίκτυα, κινητά τηλέφωνα, τηλέφωνα ασύρματα και οι σταθμοί βάσης, φορητά ραδιοτηλέφωνα μπορεί να παρεμβληθούν με αυτή τη συσκευή και θα πρέπει να βρίσκονται σε μια απόσταση τουλάχιστον 3,3 μέτρα από τη συσκευή. Σημείωση. Όπως αναφέρεται στον πίνακα 6 IEC 60601-1-2: 2007 για τον εξοπλισμό ΜΕ, ένα κινητό τηλέφωνο πρότυπο με μέγιστη ισχύ εξόδου 2 W παράγει σε απόσταση 3,3 μέτρων ένα επίπεδο ακτινοβολίας της τάξης των 3 V/m)



ΧΩΝΕΥΣΗ: Το προϊόν δεν πρέπει να πεταχτεί μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού. Οι χρήστες πρέπει να φροντίσουν για την χώνευση των συσκευών μεταφέροντάς τις σε ειδικούς τόπους διαχωρισμού για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών. Για περισσότερες πληροφορίες στους χώρους συγκέντρωσης, επικοινωνήστε με την υπηρεσία του δήμου παραμονής σας, το τμήμα χώνευσης τοπικών απορυμμάτων ή το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε το προϊόν. Σε περίπτωση λανθασμένης χώνευσης υπάρχει κίνδυνος εφαρμογής κυρώσεων βάσει των κρατικών νόμων.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Συγχαίρουμε μαζί σας που αγοράσατε ένα δικό μας προϊόν. Αυτό το προϊόν ανταποκρίνεται στα υψηλά ποιοτικά πρότυπα τόσο των υλικών όσο και της κατασκευής. Η εγγύηση ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία απόκτησης του GIMA. Κατά την διάρκεια ισχύος της εγγύησης θα φροντίσουμε για την επιδιόρθωση και / ή την δωρεάν αντικατάσταση όλων των υλικών που θα παρουσιάσουν βλάβη λόγω αποδειγμένου προβλήματος κατασκευής, με εξαίρεση τα εργατικά έξοδα ή έξοδα μετακίνησης, μεταφορές και συσκευασίες. Εξαιρούνται της εγγύησης όλα τα αναλώσιμα υλικά. Η αντικατάσταση ή επιδιόρθωση που γίνεται κατά την περίοδο εγγύησης δεν έχουν σαν αποτέλεσμα την επιμήκυνση του χρόνου εγγύησης. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση που: η επιδιόρθωση γίνεται από προσωπικό όχι εγκεκριμένο και με ανταλλακτικά όχι αυθεντικά, ζημιές ή λαττώματα που προκλήθηκαν από αμέλεια, χτυπήματα ή κακή χρήση. Η GIMA δεν ευθύνεται για κακή λειτουργία σε ηλεκτρονικές συσκευές ή software που προέρχονται από εξωτερικούς παράγοντες όπως: ανεβοκατεβάσματα ηλεκτρικής τάσης, ηλεκτρομαγνητικά πεδία, ραδιοφωνικές παρεμβολές, κ.λ.π.. Η εγγύηση παύει να έχει ισχύ εάν δεν τηρηθούν οι ως άνω κανόνες και εάν ο αριθμός μητρώου (εάν υπάρχει) έχει απομακρυνθεί, σβηστεί ή αλλοιωθεί. Τα προϊόντα που θεωρούνται με βλάβη πρέπει να αντικατασταθούν αποκλειστικά και μόνον από τον μεταπωλητή από τον οποίο αγοράστηκαν.

Αποστολή εμπορευμάτων κατευθείαν στην εταιρεία GIMA θα επιστραφούν.