

## ΘΘΟΝΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΜΠΡΑΤΣΟΥ JOLLY



### Οδηγίες χρήσης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	3
ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΘΘΘΝΗΣ.....	4
ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ.....	5
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ.....	5
ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ.....	5
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.....	6
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	7
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ.....	8
ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.....	12
1. Φορτιστή Μπαταρίας.....	12
2. Ρύθμιση Ρολογιού Και Ημερομηνίας.....	14
3. Συνδεση Του Περιβραχιονιου Με Την Οθονη.....	16
4. Εφαρμογή Του Περιβραχιονιου.....	16
5. Σταση Σωματος Κατα Τη Διαρκεια Της Μετρησης.....	18
6. Μετρηση Της Πιεσης Σας.....	19
7. Προβολη Αποθηκευμενων Αποτελεσματον.....	21
8. Διαγραφή Μετρησεων Απο Τη Μνημη.....	23
9. Αξιολογηση Υψηλης Αρτηριακης Πιεσης Για Ενηλικες.....	23
10. Περιγραφή Τεχνικου Συναγερωτου.....	23
11. Επίλυση Προβληματον (1).....	26
12. Επίλυση Προβληματον (2).....	27
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	28
ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ.....	30
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.....	32
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ.....	35

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### ΚΑΝΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

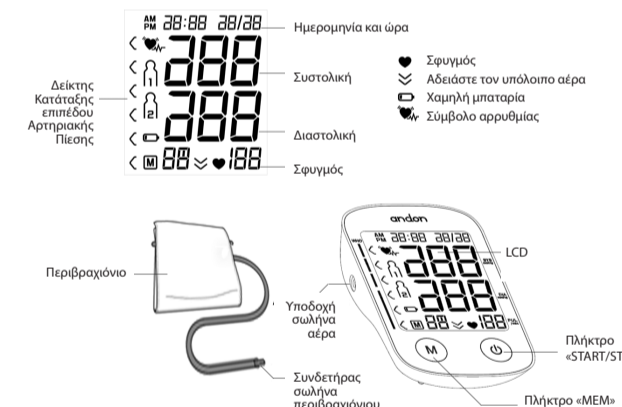
Η φυσική άσκηση, ο ενθουσιασμός, η καταπόνηση, το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα, η στάση του σώματος καθώς και πολλές ακόμη δραστηριότητες ή συντελεστές (συμπεριλαμβανομένης της ίδια της διαδικασίας μέτρησης της πίεσης) ενδέχεται να επηρεάσουν τις τιμές της αρτηριακής πίεσης. Επομένως, είναι αναμενόμενο να υπάρχουν διαφορετικά αποτελέσματα μετρήσεων.

Η αρτηριακή πίεση έχει συνεχείς διακυμάνσεις - μέρα-νύχτα. Η υψηλότερη τιμή εμφανίζεται συνήθως την ημέρα και η χαμηλότερη τα μεσάνυχτα. Συνήθως, η τιμή αρχίζει να αυξάνει κατά τις 3:00μμ και φτάνει στην υψηλότερη τιμή και την ημέρα, όταν οι περισσότεροι άνθρωποι είναι ενεργοί.

Λαμβάνοντας υπόψη τις παραπάνω πληροφορίες, συνιστάται να μετράτε την αρτηριακή σας πίεση περίπου την ίδια ώρα κάθε μέρα.

Οι πού συχνές μετρήσεις μπορεί να προκαλέσουν βλάβη λόγω παρεμβολής στη ροή του αίματος, φροντίστε να χαλαρώνετε για τουλάχιστον 1 με 1,5 λεπτό μεταξύ των μετρήσεων ώστε να γίνει επαναφορά της κυκλοφορίας του αίματος. Είναι σπάνιο να έχετε τα ίδια αποτελέσματα μετρήσεων κάθε φορά.

### ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΘΘΘΝΗΣ



Σημείωση: Οι εικόνες του εγχειριδίου αποτελούν απλώς αναφορά.

### ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το πλήρως αυτόματα ηλεκτρονικό πιεσόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από επαγγελματίες ή στο σπίτι και αποτελεί ένα μη-επεμβατικό σύστημα μέτρησης της πίεσης που μετρά τη διαστολική και τη συστολική πίεση καθώς και τους παλμούς, ενός ενήλικα με μη-επεμβατική τεχνολογία που είναι το διογκούμενο περιβραχιόνιο που τυλιγεται γύρω από το μπράτσο. Η περιμετρος του περιβραχιονίου περιορίζεται σε 22cm-48cm (περίπου 8-18.2").

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- 1 Πιεσόμετρο
- 1 Εγχειρίδιο Οδηγιών Χρήσης
- 1 Περιβραχιόνιο 22-30 εκ. (8-11")
- 1 Μαλακή Θήκη Αποθήκευσης
- 4x1.5 AAA μπαταρίες

### ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Δεν συνιστάται σε άτομα με σοβαρή αρρυθμία να χρησιμοποιούν ηλεκτρονικό πιεσόμετρο.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Βασίζεται στην Τελενωσιμετρική μέθοδο με ενσωματωμένο αισθητήρα πίεσης σιλικόνης ώστε η μέτρηση της πίεσης και του παλμού να γίνεται αυτόματα και μη-επεμβατικά. Η οθόνη LCD θα δείξει την πίεση του αίματος και τους παλμούς. Οι πιο πρόσφατες μετρήσεις 4X30 μπορούν να αποθηκευτούν στη μνήμη με ημερομηνία και ώρα. Η φωנית λειτουργία διευκολύνει τη χρήση. Τα Ηλεκτρονικά Πιεσόμετρα πληρούν τα εξής πρότυπα: IEC 60601-1 Έκδοση 3.1 2012-08/EN 60601-1:2006/A1:2013 (Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για βασική ασφάλεια και ουσιαστική απόδοση), IEC60601-1-2:2014/EN 60601-1-2:2015 (Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός – Μέρος 1-2: Γενικές προδιαγραφές βασικής ασφάλειας και επιδόσεων - Συμπληρωματικό Πρότυπο: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές και δοκιμές), IEC80601-2-30:2009+AMD1:2013/EN IEC80601-2-30:2019 (Ιατρικός ηλεκτρικός εξοπλισμός – Μέρος 2-30: Ειδικές προδιαγραφές βασικής ασφάλειας και βασικών επιδόσεων αυτόματων, μη-επεμβατικών πιεσομετρων) EN 1060-1: 1995 + A2: 2009 (Μη-επεμβατικά πιεσόμετρα - Μέρος 1: Γενικές προδιαγραφές), EN 1060-3: 1997 + A2: 2009 (Μη-επεμβατικά πιεσόμετρα - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικά συστήματα μέτρησης της αρτηριακής πίεσης), ISO81060-2 :2013(Μη επεμβατικά πιεσόμετρα - Μέρος 2: Κλινική Επικύρωση Αυτοματοποιημένου Τύπου Μέτρησης).

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Όνομα προϊόντος: Οθόνη ελέγχου πίεσης μπράτσου
- Μοντέλο: 32777 / KD-5920
- Κατηγορία: Εσωτερική τροφοδοσία, Τύπου BF εφαρμοσμένο μέρος, IP20, No AP ή ARG, Συνεχούς λειτουργίας
- Μέγεθος συσκευής Περίπου 150 mm x 95 mm x 41 mm (5 29/32" x 3 3/4" x 1 5/8")
- Περιμετρος περιβραχιονιου: 22-30 cm (8-11"), 30-42 cm (11-16") Προαιρετικά, 42-48 cm (16-18.2") Προαιρετικά
- Βάρος: Περίπου 235g (8 9/32 oz.) (εκτός μπαταριών)
- Μέθοδος μέτρησης: Τελενωσιμετρική μέθοδος, αυτόματο φούσκωμα και μέτρηση
- Μέγεθος μνήμης: 4x30 φορές με σήμανση ώρας και ημερομηνίας
- Πηγή ισχύος: μπαταρίες: 4x1.5V ΜΕΓΕΘΟΣ AAA
- Εύρος μέτρησης:  
Πίεση περιβραχιονιου: 0-300 mmHg  
Συστολική: 60-260 mmHg  
Διαστολική: 40-199 mmHg  
Παλμοί: 40-180 παλμοί/λεπτό
- Ακρίβεια:  
Πίεση: ±3 mmHg  
Λιγότεροι από 60: ±3bpm  
Περισσότεροι από 60: ±5%  
Ακρίβεια των τιμών της οθόνης: 1mmHg

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 10°C~40°C (50°F~104°F)
- Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: ≤85%RH
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά: -20°C~50°C (-4°F~122°F)
- Υγρασία περιβάλλοντος για αποθήκευση και μεταφορά: ≤85%RH
- Πίεση περιβάλλοντος: 80kPa-105kPa
- Διάρκεια ζωής της μπαταρίας: Περίπου 100 φορές.
- Όλα τα εξαρτήματα του συστήματος μέτρησης της πίεσης, περιλαμβάνουν: αντλία, βαλβίδα, οθόνη LCD, περιβραχιόνιο, αισθητήρα.

**Σημείωση:** Αυτές οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Διαβάστε όλες τις πληροφορίες στο εγχειρίδιο λειτουργίας και οποιοδήποτε άλλο έντυπο μέσα στο κουτί πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του μηχανήματος.
- Σταθείτε ακίνητοι και ήρεμοι για 5 λεπτά πριν προχωρήσετε σε μέτρηση της πίεσης.
- Το περιβραχιόνιο θα πρέπει να τοποθετηθεί στο ύψος της καρδιάς.
- Κατά τη διάρκεια της μέτρησης μη μιλάτε και μην κουνάτε το σώμα και το χέρι σας.
- Μετρήστε το ίδιο χέρι κάθε φορά.
- Να χαλαρώνετε πάντα για τουλάχιστον 1 με 1,5 λεπτό μεταξύ των μετρήσεων ώστε να επανέρχεται η κυκλοφορία του αίματος στο χέρι. Το παρατεταμένο φούσκωμα (πίεση περιβραχιονίου που υπερβαίνει τα 300 mmHg ή έχει μείνει πάνω από τα 15 mmHg για περισσότερο από 3 λεπτά) μπορεί να προκαλέσει εκχύμωση στο μπράτσο σας.

- Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας εάν έχετε αμφιβολίες για μία από τις παρακάτω περιπτώσεις:  
1) Εφαρμογή του περιβραχιονίου επάνω σε πληγές ή φλεγμονές.  
2) Εφαρμογή του περιβραχιονίου σε οποιοδήποτε άκρο που υπόκειται σε ενδοαγγειακή θεραπεία ή παρουσία αρτηριοφλεβικής παράκαμψης (A-V).  
3) Η εφαρμογή του περιβραχιονίου στο χέρι που αντιστοιχεί στην πλευρά μαστεκτομής ή αφαιρέσεως λεμφαδένων.  
4) Ταυτόχρονη χρήση με άλλο ιατρικό εξοπλισμό ελέγχου στο ίδιο άκρο.  
5) Απαιτείται έλεγχος της κυκλοφορίας του αίματος του χρήστη.
- Το ηλεκτρονικό πιεσόμετρο έχει σχεδιαστεί για ενήλικες που δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ποτέ σε μωρά ή παιδιά. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας ή άλλο επαγγελματία της υγείας πριν το χρησιμοποιήσετε σε παιδιά.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε κινούμενο όχημα, μπορεί να δώσει λανθασμένη μέτρηση.
- Οι μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης που δείχνει η οθόνη είναι αντίστοιχες με εκείνες ενός εκπαιδευμένου παρατηρητή που χρησιμοποιεί τη μέθοδο περιβραχιονίου/στηθοσκοπίου, εντός των ορίων που καθορίζει το εθνικό ινστιτούτο ηλεκτρονικής των ΗΠΑ (American National Standard Institute) για τα ηλεκτρονικά αυτόματα πιεσόμετρα.
- Για πληροφορίες που αφορούν πιθανές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές ή άλλες παρεμβολές μεταξύ του πιεσόμετρου και άλλων συσκευών μαζί με πληροφορίες για την αποφυγή των εν λόγω παρεμβολών μπορείτε να δείτε στο μέρος ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ. Συνιστάται το πιεσόμετρο να

- απέχει τουλάχιστον 30 εκ. από άλλες ασύρματες συσκευές, όπως μονάδα WLAN, φούρνο μικροκυμάτων, κτλ. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά σε ενεργό ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ και στον θωρακισμένο θάλαμο ραδιοσυνοτήτων ενός ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ για μαγνητική τομογραφία, όπου η ένταση των ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ είναι υψηλή.
- Εάν εμφανιστεί ακανόνιστος παλμός καρδιάς (IHB) λόγω κοινής αρρυθμίας κατά τη διάρκεια της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης, θα εμφανιστεί το σήμα. Υπό αυτές τις συνθήκες, τα ηλεκτρονικά σφυγμομανόμετρα μπορούν να διατηρήσουν τη λειτουργία, αλλά τα αποτελέσματα ενδέχεται να μην είναι ακριβή, συνιστάται να ζητήσετε τη γνώμη ενός γιατρού για καλύτερη αξιολόγηση. Υπάρχουν 2 περιπτώσεις κατά τις οποίες θα εμφανιστεί το σήμα IHB:  
1) Συντελεστής μεταβλητότητας (CV) του παλμού >25%.  
2) Η διαφορά μεταξύ του διαστήματος των παλμών ≥0,14s και ο αριθμός των παλμών λαμβάνει περισσότερο του 53% του συνολικού αριθμού των παλμών.
- Μη χρησιμοποιείτε περιβραχιόνιο διαφορετικό από εκείνο που παρέχει ο κατασκευαστής, διαφορετικά ενδέχεται να προκληθεί βίσιμος κίνδυνος με αποτέλεσμα λάθος μέτρηση.
- Η οθόνη ελέγχου μπορεί να μην έχει τις επιδόσεις των προδιαγραφών ή να προκαλέσει κινδύνους για την ασφάλεια εάν αποθηκευτεί ή χρησιμοποιηθεί εκτός των ορίων θερμοκρασία και υγρασίας που ορίζονται.
- Μην χρησιμοποιείτε κοινό περιβραχιόνιο με άλλα άτομα που νοσούν ώστε να αποφύγετε την μόλυνση.
- Αυτός ο εξοπλισμός έχει δοκιμαστεί και βρέθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια

- της Κατηγορίας Β. ψηφιακών συσκευών, βάσει του μέρους 15 των Κανονισμών FCC Αυτά τα όρια έχουν καθοριστεί ώστε να προσφέρουν προστασία από παρεμβολές σε οικιακό περιβάλλον. Η συσκευή παράγει, χρησιμοποιείται και μπορεί να εκπέμψει ραδιοσυχνότητες αν δεν εγκατασταθεί και δεν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, και μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει βεβαιότητα ότι δεν θα υπάρξουν παρεμβολές σε μία συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός εξοπλισμός προκαλέσει παρεμβολές στην λήψη του ραδιοφώνου ή της τηλεόρασης, οι οποίοι μπορούν να καθοριστούν ανάβοντας και σβήνοντας τον εξοπλισμό, ο χρήστης μπορεί να διορθώσει τις παρεμβολές με έναν από τα ακόλουθα μέτρα:  
- Επαναπροσανατολισμός ή επανατοποθέτηση της κεραίας-δέκτη.  
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.  
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε έξοδο διαφορετικού κυκλώματος από εκείνο στο οποίο έχει συνδεθεί ο δέκτης.  
- Συμβουλευτείτε το σημείο πώλησης ή έναν τεχνικό ραδιοφώνων/τηλεόρασεων για βοήθεια.
- Οι μετρήσεις δεν είναι έγκυρες σε ασθενείς με πολύ συχνές αρρυθμίες.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε νεογνά, παιδιά ή έγκυες. (Δεν έχουν γίνει κλινικές δοκιμές σε νεογνά, παιδιά ή έγκυες).
- Τυχόν κίνηση, τρεμούλα ή ρίγος ενδέχεται να επηρεάσουν την ένδειξη της μέτρησης.
- Η συσκευή δεν ενδείκνυται για ασθενείς με χαμηλή περιφερική κυκλοφορία, αισθητά χαμηλή αρτηριακή πίεση ή χαμηλή θερμοκρασία σώματος (θα υπάρχει χα-

- μηλή ροή αίματος στο σημείο μέτρησης).
- Η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ασθενείς με τεχνητή καρδιά και πνεύμονα (δεν θα υπάρχει παλμός)
- Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε περίπτωση που πάσχετε από τα εξής: συχνές αρρυθμίες όπως πρόωρη κολπική ή κοιλιακή συστολή ή κολπική μαρμαρυγή, αρτηριοσκλήρυνση, χαμηλή αιμάτωση, διαβήτης, προεκλαμψία, νεφροπάθεια.
- Ο ασθενής είναι ο προτιμώμενος χρήστης της συσκευής.
- Λάβετε υπόψη ότι τυχόν μεταβολές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης της συσκευής μπορεί να σημαίνουν ακύρωση της εξουσιοδότησης του χρήστη να λειτουργεί τη συσκευή.
- Η κατάποση μπαταριών και/ή υγρού μπαταρίας μπορεί να συνεπάγεται πολύ επικίνδυνες καταστάσεις. Φυλάξτε τις μπαταρίες και τη μονάδα μακριά από παιδιά και άτομα με ειδικές ανάγκες.
- Αν είστε αλλεργικοί στο πλαστικό/καουτσούκ, μη χρησιμοποιείτε την εν λόγω συσκευή.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

#### 1. Φορτιστή μπαταρίας

- Ανοίξτε το καπάκι των μπαταριών στο πίσω μέρος της οθόνης.
- Τοποθετήστε τέσσερις μπαταρίες "AAA". Δώστε προσοχή στην πολικότητα.
- Κλείστε το καπάκι της μπαταρίας.

Όταν η οθόνη LCD δείχνει το σύμβολο μπαταρίας , αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν είναι κατάλληλες για αυτή την οθόνη. Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν η οθόνη δεν χρησιμοποιηθεί για έναν ή περισσότερους μήνες ώστε να αποφυγείτε βλάβη από διαρροή του υγρού των μπαταριών.

Αποφύγετε την επαφή του υγρού των μπαταριών με τα μάτια. Αν έρθει σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο, καθαρό νερό και συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Θα πρέπει να πιέσετε καλά τον αρνητικό πόλο της μπαταρίας μέσα στον χώρο των μπαταριών αφού πρώτα πιέσετε οριζόντια το αρνητικό ηλεκτρόδιο. Η μπαταρία έρχεται σε επαφή με το ελατήριο.

Προτού τοποθετήσετε τη μπαταρία βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της μπαταρίας είναι ακέραιο και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά.

Η οθόνη ελέγχου, οι μπαταρίες και το περιβραχιόνιο θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς στο τέλος της διάρκειας ζωής τους.

### 2. Ρυθμιστή ρολογιού και ημερομηνίας

- Μόλις τοποθετήσετε τη μπαταρία, το Πιεσόμετρο θα τεθεί σε Λειτουργία Ρύθμισης Ρολογιού και Ημερομηνίας.
- Αν η ώρα της συσκευής είναι ήδη ρυθμισμένη και πρέπει να την αλλάξετε, μπορείτε να τη ρυθμίσετε πατώντας ταυτόχρονα τα κουμπιά "START" και "MEM" για 2 δευτερόλεπτα σε Λειτουργία Αναμονής (Standby).
- Στη Λειτουργία Ρύθμισης Ρολογιού και Ημερομηνίας, αρχικά η μορφή της ώρας θα αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί "MEM" για να αλλάξετε τη μορφή της ώρας. Πατήστε το κουμπί "START" επανειλημμένα και θα αναβοσβήνουν με τη σειρά το έτος, ο μήνας, η ημέρα, η ώρα και τα λεπτά. Ενώ αναβοσβήνει ο αριθμός, πατήστε το κουμπί "MEM" για να τον αυξήσετε. Συνεχίστε να πατάτε το κουμπί «MEM», ο αριθμός θα ανέβει γρήγορα.

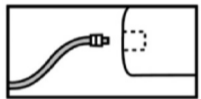


- Μπορείτε να σβήσετε την οθόνη ελέγχου πατώντας το κουμπί "START" όταν αναβοσβήνουν τα λεπτά και στη συνέχεια θα επιβεβαιωθεί η ώρα και η ημερομηνία.

- Η οθόνη θα σβήσει αυτόματα μετά από 1 λεπτό αδράνειας εάν δεν αλλάξει η ώρα και η ημερομηνία.
- Όταν αλλάξετε τις μπαταρίες, θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά την ώρα και την ημερομηνία.

### 3. Συνδεση του περιβραχιονιου με την οθονη

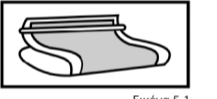
Εισάγετε το συνδέτη του περιβραχιονίου στην υποδοχή της αριστερής πλευράς της οθόνης ελέγχου. Βεβαιωθείτε ότι ο συνδέτης έχει εισαχθεί πλήρως ώστε να αποφύγετε διαρροή αέρα κατά τη διάρκεια της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης.



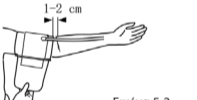
Αποφύγετε τη συμπίεση ή τη σύσφιξη των σωλήνων σύνδεσης κατά τη διάρκεια των μετρήσεων που μπορεί να έχει προκαλέσει οφθαλμοδίογκωση ή τραυματισμό λόγω συνεχούς πίεση του περιβραχιονίου.

### 4. Εφαρμογή του περιβραχιονιου

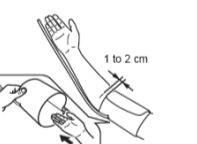
- Τραβήξτε το άκρο του περιβραχιονίου μέσα από τη μεταλλική αγκύρα (το περιβραχιόνιο είναι ήδη συσκευασμένο με αυτόν τον τρόπο), γυρίστε το προς τα έξω (αντίθετα από το σώμα σας), σφίξτε το και κλείστε την ταινία βέλγρο. Δείτε εικόνα 5-1.
- Τοποθετήστε το περιβραχιόνιο στο γυμνό μπράτσο, 1-2 εκ. πάνω από την άρθρωση του αγκώνα.
- Αν βάλετε το περιβραχιόνιο στο αριστερό σας μπράτσο, ο σωλήνας του αέρα θα πρέπει να βρίσκεται στο κέντρο του χεριού σας ευθυγραμμισμένος με το μεσαίο σας δάχτυλο. Δείτε εικόνα 5-2. Αν βάλετε το περιβραχιόνιο στο δεξί σας μπράτσο, τοποθετήστε το έτσι ώστε ο σωλήνας του αέρα να βρίσκεται στο πλάι του αγκώνα σας. Δείτε εικόνα 5-3.
- Ενώ κάθεστε, τοποθετήστε την παλάμη προς τα πάνω σε μία επίπεδη επιφάνεια όπως ένα γραφείο ή ένα τραπέζι. Τοποθετήστε το σωλήνα αέρα στη μέση του μπράτσου σας, στην ίδια ευθεία με το μεσαίο δάχτυλο.
- Το περιβραχιόνιο θα πρέπει να εφαρμοστεί άνετα αλλά σταθερά γύρω από το μπράτσο. Θα πρέπει να χωράει ένα δάχτυλο μεταξύ του μπράτσου και του περιβραχιονίου.



Εικόνα 5-1



Εικόνα 5-2



Εικόνα 5-3

### Σημείωση:

- Ανατρέξτε στην περιμετρο του περιβραχιονίου στις «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ώστε να βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό περιβραχιόνιο.
- Μετρήστε το ίδιο χέρι κάθε φορά.
- Μην κουνάτε το χέρι, το σώμα ή την οθόνη και μην κουνάτε τον πλαστικό σωλήνα κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
- Σταθείτε ακίνητοι και ήρεμοι για 5 λεπτά πριν προχωρήσετε σε μέτρηση της πίεσης. Διατηρείτε το περιβραχιόνιο καθαρό. Αν το περιβραχιόνιο χρειαστεί καθαρισμό, αφαιρέστε το από την οθόνη ελέγχου και καθαρίστε το με το χέρι, με ήπιου απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε με κρύο νερό. Ποτέ μην στεγνώνετε το περιβραχιόνιο στο στεγνωτήριο και μη το σιδερώσετε. Συνιστάται ο καθαρισμός του περιβραχιονίου μετά από 200 χρήσεις.
- Μην βάζετε το περιβραχιόνιο στο μπράτσο σας αν αυτό έχει φλεγμονή, οξεία νόσο, λοίμωξη ή δερματικό τραύμα.

### 5. Σταση σωματος κατα τη διαρκεια της μετρησης

- Καθίστε με τα πόδια σας να ακουμπούν το πάτωμα, χωρίς να είναι σταυρωμένα.
- Τοποθετήστε την παλάμη προς τα πάνω σε μία επίπεδη επιφάνεια όπως ένα γραφείο ή ένα τραπέζι.
- Η μέση του περιβραχιονίου θα πρέπει να βρίσκεται στο ύψος του αριστερού κόλπου της καρδιάς



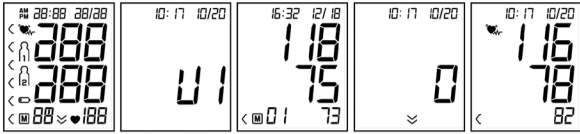
#### Μέτρηση σε ξαπλωμένη στάση

- Ξαπλώστε με την πλάτη.
- Απλώστε το χέρι σας στο πλάι με την παλάμη προς τα πάνω.
- Το περιβραχιόνιο θα πρέπει να τοποθετηθεί στο ύψος της καρδιάς.



## 6. Μέτρηση της πίεσης σας

- a. Αφού εφαρμόσετε το περιβραχιόνιο και το σώμα σας βρίσκεται σε άνετη θέση, πατήστε το κουμπί “START”. Θα ακουστεί ένα «μπιπ» και η οθόνη θα εμφανίσει όλα τα χαρακτηριστικά για την αυτομέτρηση. Δείτε εικόνα 7-1. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης εάν λείπει ένα μέρος.



Εικόνα 7-1

Εικόνα 7-2

Εικόνα 7-3

Εικόνα 7-4

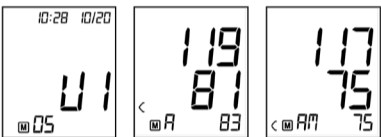
Εικόνα 7-5

- b. Στη συνέχεια εμφανίζεται η τρέχουσα τράπεζα μνήμης (U1, U2, U3 ή U4). Δείτε εικόνα 7-2. Πατήστε το κουμπί “MEM” για να αλλάξετε στην απέναντι πλευρά. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί “START”. Η τρέχουσα τράπεζα μνήμης μπορεί να επιβεβαιωθεί αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία.
- c. Εάν η οθόνη έχει αποθηκεύσει αποτελέσματα, η οθόνη LCD θα εμφανίσει για μία στιγμή το πιο πρόσφατο. Αν δεν έχει αποθηκευτεί κανένα αποτέλεσμα, η οθόνη LCD θα εμφανίσει μηδέν. Δείτε εικόνα 7-3.

- d. Αν η φωνητική λειτουργία είναι αναμμένη, η οθόνη θα πει τις μετρήσεις. Στη συνέχεια η οθόνη αναζητά μηδενική πίεση. Δείτε εικόνα 7-4.
- f. Στη συνέχεια η οθόνη ελέγχου φουσκώνει το περιβραχιόνιο μέχρις ότου η πίεση να είναι αρκετή για μία μέτρηση. Στη συνέχεια η οθόνη ελέγχου απελευθερώνει αέρα από το περιβραχιόνιο και εκτελεί τη μέτρηση. Τέλος, η αρτηριακή πίεση και οι παλμοί θα υπολογιστούν και θα εμφανιστούν στην οθόνη LCD. Ο δείκτης κατηγοριοποίησης της αρτηριακής πίεσης και το σύμβολο ακανόνιστου παλμού (εάν υπάρχει) θα αναβοσβήνουν στην οθόνη. Αν η λειτουργία της φωνής είναι ενεργοποιημένη, θα ανακοινώσει το αποτέλεσμα της μέτρησης. Αυτό το αποτέλεσμα θα αποθηκευτεί αυτόματα στην οθόνη. Δείτε εικόνα 7-5.
- g. Μετά την μέτρηση, η οθόνη ελέγχου θα σβήσει αυτόματα μετά από 1 λεπτό αχρησίας. Εναλλακτικά, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί “START” για να σβήσετε την οθόνη ελέγχου με το χέρι.
- h. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί “START” για να σβήσετε την οθόνη ελέγχου με το χέρι.

**Σημείωση:** Συμβουλευτείτε έναν επαγγελματία της υγείας για την ερμηνεία των μετρήσεων της πίεσης.

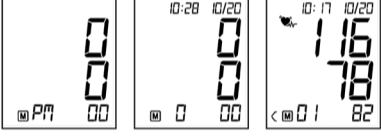
## 7. Προβολή αποθηκευμένων αποτελεσμάτων



Εικόνα 8-1

Εικόνα 8-2

Εικόνα 8-3



Εικόνα 8-4

Εικόνα 8-5

Εικόνα 8-6

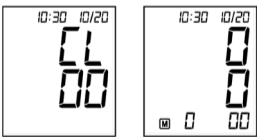
- a. Στη λειτουργία Αναμονής (Standby), πατήστε το κουμπί “MEM” για να δείτε τα αποθηκευμένα αποτελέσματα. Η τρέχουσα τράπεζα μνήμης θα αναβοσβήνει και θα εμφανιστούν τα αποτελέσματα αυτής της τράπεζας μνήμης. Πατήστε το κουμπί “START” για να αλλάξετε στην απέναντι πλευρά. Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πα-

- τώντας το κουμπί “MEM”. Η τρέχουσα τράπεζα μνήμης μπορεί να επιβεβαιωθεί αυτόματα μετά από 5 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία. Δείτε εικόνα 8-1.
- b. Μετά την επιλογή της τράπεζας μνήμης, η οθόνη LCD θα εμφανίσει τους μέσους όρους τιμών σε αυτή την τράπεζα μνήμης. Δείτε εικόνα 8-2. Εάν δεν αποθηκευτούν αποτελέσματα, η οθόνη LCD θα δείξει μηδενικά. Δείτε εικόνα 8-5.
- c. Πατήστε το κουμπί “MEM” και η οθόνη LCD θα εμφανίσει τη μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων των μετρήσεων που έγιναν από τις 5 ως τις 9 το πρωί τις τελευταίες 7 ημέρες στη ζώνη μνήμης του τρέχοντα χρήστη. Δείτε εικόνα 8-3. Αν δεν έχει αποθηκευτεί κανένα αποτέλεσμα από τις 5 ως τις 9 το πρωί τις τελευταίες 7 ημέρες, η οθόνη LCD θα εμφανίσει την ένδειξη “0” για την αρτηριακή πίεση και τους παλμούς.
- d. Πατήστε ξανά το κουμπί “MEM” και η οθόνη LCD θα εμφανίσει τη μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων των μετρήσεων που έγιναν από τις 6 ως τις 8 το βράδυ τις τελευταίες 7 ημέρες στη ζώνη μνήμης του τρέχοντα χρήστη. Αν δεν έχει αποθηκευτεί κανένα αποτέλεσμα από τις 6 ως τις 8 το βράδυ τις τελευταίες 7 ημέρες, η οθόνη LCD θα εμφανίσει την ένδειξη “0” για την αρτηριακή πίεση και τους παλμούς. Δείτε εικόνα 8-4.
- e. Έπειτα πατήστε το κουμπί “MEM” για να εμφανιστεί το πιο πρόσφατο αποτέλεσμα. Δείτε εικόνα 8-6. Μετά, η αρτηριακή πίεση και ο παλμός θα εμφανίζονται ξεχωριστά. Το σύμβολο του ακανόνιστου παλμού (εάν υπάρχει) θα αναβοσβήνει. Πατήστε το κουμπί “MEM” ξανά για να δείτε το επόμενο αποτέλεσμα. Με αυτόν τον τρόπο, πατώντας επαναλαμβανόμενο το κουμπί “MEM”, εμφανίζονται τα αντίστοιχα αποτελέσματα που μετρήθηκαν προηγούμενως. Εάν δεν αποθηκευτούν αποτελέσματα, η οθόνη LCD θα δείξει μηδενικά. Δείτε εικόνα 8-5.
- f. Κατά την προβολή των αποθηκευμένων αποτελεσμάτων, η οθόνη θα σβήσει αυτό-

ματα μετά από 1 λεπτό αχρησίας. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί “START” για να σβήσετε την οθόνη ελέγχου με το χέρι.

## 8. Διαγραφή μετρήσεων από τη μνήμη

Όταν εμφανίζονται οποιαδήποτε αποτελέσματα, κρατώντας πατημένο το κουμπί “MEM” για τρία δευτερόλεπτα, θα διαγραφεί όλα τα αποτελέσματα. Πατήστε το κουμπί “MEM” ή “START”, η οθόνη θα σβήσει.

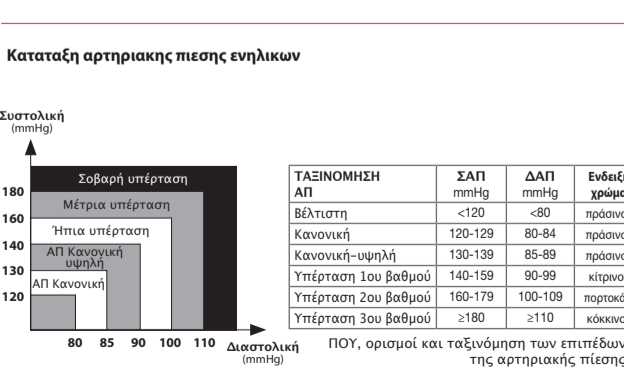


Εικόνα 9-1

Εικόνα 9-1

## 9. Αξιολόγηση υψηλής αρτηριακής πίεσης για ενήλικες

Οι ακόλουθες κατευθυντήριες γραμμές για την αξιολόγηση της αρτηριακής πίεσης (χωρίς να ληφθεί υπόψη η ηλικία ή το φύλο) έχουν προσδιοριστεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (ΠΟΥ). Σημειώστε ότι υπάρχουν και άλλοι συντελεστές (όπως π.χ. ο διαβήτης, η παχυσαρκία, το κάπνισμα κλπ) που θα πρέπει να ληφθούν υπόψη. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για μία σωστή αξιολόγηση και ποτέ μην αλλάξετε τη θεραπεία μόνοι σας.



**Σημείωση:** Δεν προτίθεται να αποτελέσει βάση για οποιαδήποτε μετάβαση σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης/διάγνωσης με βάση το χρωματικό σχεδιάγραμμα και το χρωματικό σχεδιάγραμμα διαχωρίζει μόνο τα διαφορετικά επίπεδα αρτηριακής πίεσης.

## 10. Περιγραφή τεχνικού συναγερμού

Η οθόνη ελέγχου θα δείξει ‘H’ ή ‘L’ ως συναγερμό επί της οθόνη LCD χωρίς καθυστέρηση εάν η αρτηριακή πίεση (συστολική ή διαστολική) βρίσκεται εκτός των ορίων που προσδιορίζονται στις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ. Σε αυτή την περίπτωση, θα πρέπει να συμβουλευτείτε έναν γιατρό ή να ελέγξετε αν η λειτουργία έγινε βάσει οδηγιών. Η κατάσταση του τεχνικού συναγερμού (εκτός ορίων) έχει οριστεί από το εργοστάσιο και δεν μπορεί να αλλάξει ή να απενεργοποιηθεί. Αυτή η κατάσταση συναγερμού είναι χαμηλής προτεραιότητας βάσει του IEC 60601-1-8. Ο τεχνικός συναγερμός δεν είναι δεσμευτικός και δεν χρειάζεται επαναφορά. Το σήμα που εμφανίζεται στην οθόνη LCD θα εξαφανιστεί μετά από περίπου 8 δευτερόλεπτα.

## 11. Επίλυση προβλημάτων (1)

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η οθόνη LCD δείχνει ακανόνιστο αποτέλεσμα	Η θέση του περιβραχιονίου δεν ήταν σωστή ή ήταν πολύ σφιχτό.	Εφαρμόστε το περιβραχιόνιο σωστά και δοκιμάστε ξανά
	Η οσάση του σώματος δεν ήταν σωστή κατά τη διάρκεια της μέτρησης.	Δείτε ξανά το μέρος «ΣΤΑΣΗ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ» των οδηγιών και ξαναμετρήστε.
	Κατά την ομιλία και την κίνηση των χεριών ή του σώματος, το θύμος, τη χαρά ή τη νευρικότητα.	Ξαναμετρήστε όταν είστε ήρεμοι χωρίς να μιλάτε ή να κινείστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
Ακανόνιστος παλμός καρδιάς (αρρυθμία)		Δεν συνιστάται σε άτομα με σοβαρή αρρυθμία να χρησιμοποιούν ηλεκτρονικό πεισόμετρο.

## 12. Επίλυση προβλημάτων (2)

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Η οθόνη LCD δείχνει το σύμβολο της μπαταρίας	Χαμηλή μπαταρία	Αλλάξτε τις μπαταρίες
Η οθόνη LCD δείχνει “Er 0”	Το σύστημα πίεσης είναι ασταθές πριν από τη μέτρηση	
Η οθόνη LCD δείχνει “Er 1”	Αποτυχία ανίχνευσης συσταλτικής πίεσης	Μην κουνιθείτε και δοκιμάστε ξανά
Η οθόνη LCD δείχνει “Er 2”	Αποτυχία ανίχνευσης διαστολτικής πίεσης	
Η οθόνη LCD δείχνει “Er 3”	Το πνευματικό σύστημα έχει μηδενιστεί ή το περιβραχιόνιο είναι πολύ σφιχτό κατά τη διάρκεια του φουσκώματος	Συνδέστε το περιβραχιόνιο σωστά και δοκιμάστε ξανά. Αν η οθόνη δεν έχει επανέλθει, επικοινωνήστε με τον τοπικό διανομέα ή το εργοστάσιο
Η οθόνη LCD δείχνει “Er 4”	Το πνευματικό σύστημα έχει διαρροή ή το περιβραχιόνιο είναι πολύ χαλαρό κατά τη διάρκεια του φουσκώματος	

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ⚠ Μην αφήνετε την οθόνη ελέγχου να πέσει ή να χτυπήσει.
- ⚠ Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και τις απευθείας ακτίνες του ήλιου. Μη βυθίζετε την οθόνη στον νερό καθώς μπορεί να προκληθεί βλάβη στην οθόνη.
- Αν αυτή η οθόνη ελέγχου έχει αποθηκευτεί σε χαμηλές θερμοκρασίες, αφήστε την να επανέλθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη χρησιμοποιήσετε.

- ⚠ Μην προσπαθήσετε να αποσυρμολογήσετε την οθόνη ελέγχου.
- Συνιστάται οι επιδόσεις να ελέγχονται κάθε 2 χρόνια ή μετά από επιδιόρθωση. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης.
- Καθαρίστε την οθόνη ελέγχου με στεγνό, απαλό πανί ή πανί που θα το έχετε στραγγίσει καλά εάν έχει εμποτιστεί με νερό, αραιωμένη αλκοόλη ή αραιωμένο απορρυπαντικό.
- Ο χρήστης δεν μπορεί να κάνει συντήρηση σε κανένα εξάρτημα της οθόνης ελέγχου. Τα διαγράμματα κυκλώματος, οι κατάλογοι των εξαρτημάτων, οι περιγραφές οι οδηγίες βαθμονόμησης ή άλλες πληροφορίες που παρέχονται, θα βοηθούν το τεχνικό προσωπικό στην επιδιόρθωση των μερών του εξοπλισμού που έχουν προσδιοριστεί ως μέρη που μπορούν να επιδιορθωθούν.
- Η οθόνη ελέγχου μπορεί να διατηρήσει τα χαρακτηριστικά ασφαλείας και επιδόσεων για ένα ελάχιστον 10.000 μετρήσεων ή για τρία χρόνια, ενώ η ακεραιότητα του περιβραχιονίου διατηρείται για 1.000 ανοίγματα/κλεισίματα.
- Συνιστάται το περιβραχιόνιο να απολυμαίνεται 2 φορές την εβδομάδα εάν χρειάζεται (πχ. στο νοσοκομείο ή την κλινική). Σκουπίστε την εσωτερική πλευρά (την πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα) του περιβραχιονίου με ένα απαλό πανί που θα έχετε στραγγίσει καλά αφού το εμποτίσετε σε αιθυλική αλκοόλη (75-90%), στη συνέχεια, στεγνώστε το περιβραχιόνιο στον αέρα.
- Το πεισόμετρο απαιτεί 6 ώρες έως ότου ζεσταθεί τον ελάχιστη θερμοκρασία αποθήκευσης μεταξύ των χρήσεων και είναι έτοιμο για την ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ του όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 20°C.
- Το πεισόμετρο απαιτεί 6 ώρες για να κρυώσει από τη μέγιστη θερμοκρασία απο-

θήκευσης μεταξύ των χρήσεων και είναι έτοιμο για την ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ του όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 20 °C.

- Μην εκτελείτε σέρβις/συντήρηση ενώ το πεισόμετρο είναι σε χρήση.

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

	Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης
	Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ευστάσεις)
	Συσκευή τύπου BF
	Διάθεση WEEE
	Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE

	Παραγωγός
	Ημερομηνία παραγωγής
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
	Σειριακός αριθμός
	Δείκτης στεγανότητας
	Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον
	Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία
	Κωδικός προϊόντος
	Αριθμός παρτίδας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

### Πίνακας 1 Εκπομπή

Φαινόμενο	Συμμόρφωση	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον
Εκπομπές RF	CISPR 11 Ομάδα 1, Κατηγορία Β	Οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περιθάλψης
Αρμονική παραμόρφωση	IEC 61000-3-2 Κατηγορία Α	Οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περιθάλψης
Διακυμάνσεις τάσης και τρεμοσβήμα	IEC 61000-3-3 Συμμόρφωση	Οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περιθάλψης

### Πίνακας 2 Θύρα Περιβλήματος

Φαινόμενο	Βασικό πρότυπο EMC	Επίπεδα δοκιμής ατρωσίας
Ηλεκτροστατική Εκφόρτιση	IEC 61000-4-2	Οικιακό περιβάλλον υγειονομικής περιθάλψης
Ηλεκτρομαγνητικό πεδίο ακτινοβολούμενης ισχύος ραδιοσυχνότητας	IEC 61000-4-3	±8 kV επαφή ±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV αέρας
Πεδία γειγνίασης από εξοπλισμό ασύρματης επικοινωνίας με ραδιοσυχνότητες	IEC 61000-4-3	10V/m 80MHz-2.7GHz 80% AM στο 1kHz
Μαγνητικά πεδία συχνοτήτων διαβαθμισμένης ισχύος	IEC 61000-4-8	Ανατρέξτε στον πίνακα 3 30A/m 50Hz ή 60Hz

### Πίνακας 3 Πεδία γειγνίασης από εξοπλισμό ασύρματης επικοινωνίας με ραδιοσυχνότητες

Συχνότητα δοκιμής (MHz)	Ζώνη (MHz)	Επίπεδα δοκιμής ατρωσίας
385	380-390	Επαγγελματικό περιβάλλον εγκαταστάσεων υγειονομικής περιθάλψης
450	430-470	Διαμόρφωση παλμών 18Hz, 27V/m
710	704-787	FM, ±5kHz απόκλιση, ημιτονικό σήμα με συχνότητα 1kHz, 28V/m
745		Διαμόρφωση παλμών 217Hz, 9V/m
780		
810	800-960	Διαμόρφωση παλμών 18Hz, 28V/m
870		
930		
1720	1700-1990	Διαμόρφωση παλμών 217Hz, 28V/m
1845		
1970		

2450	2400-2570	Διαμόρφωση παλμών 217Hz, 28V/m
5240	5100-5800	Διαμόρφωση παλμών 217Hz, 9V/m
5500		
5785		



**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.

## ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ GIMA

Ισχύει η τυπική εγγύηση B2B της Gima διάρκειας 12 μηνών.

32777 / KD-5920



ANDON HEALTH CO., LTD.  
No. 3 JinPing Street, YaAn Road, Nankai District,  
Tianjin 300190, China  
Made in China

iHealthLabs Europe SAS  
36 Rue de Ponthieu,  
75008, Paris, France