

SENCOR®

SBP 1150WH
Μοντέλο: AOJ-30G



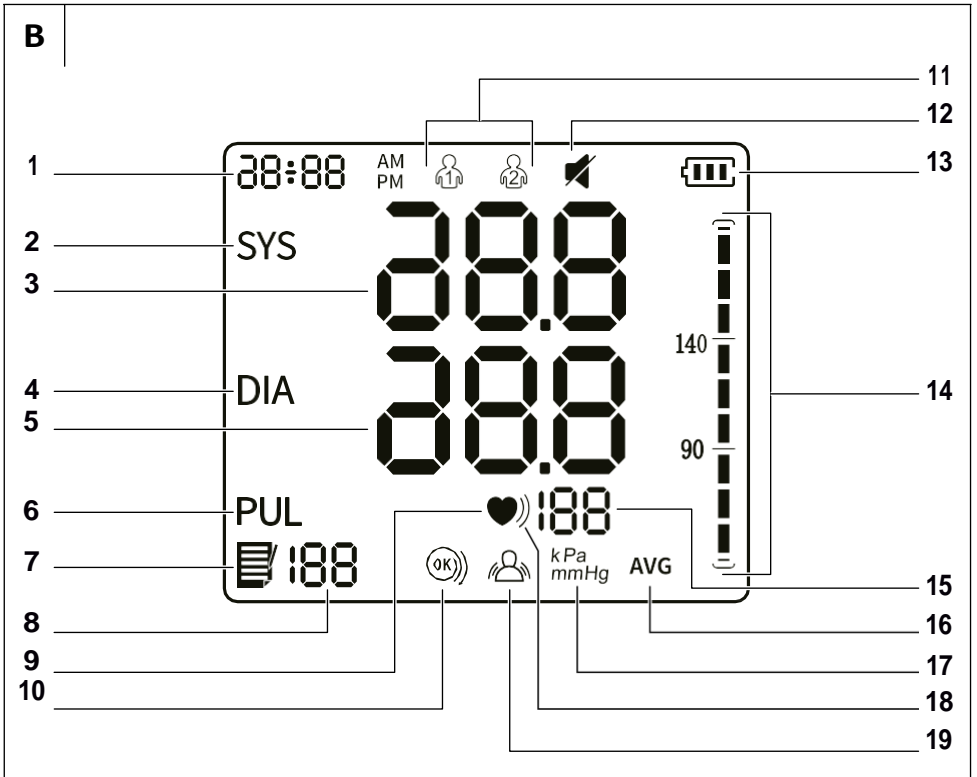
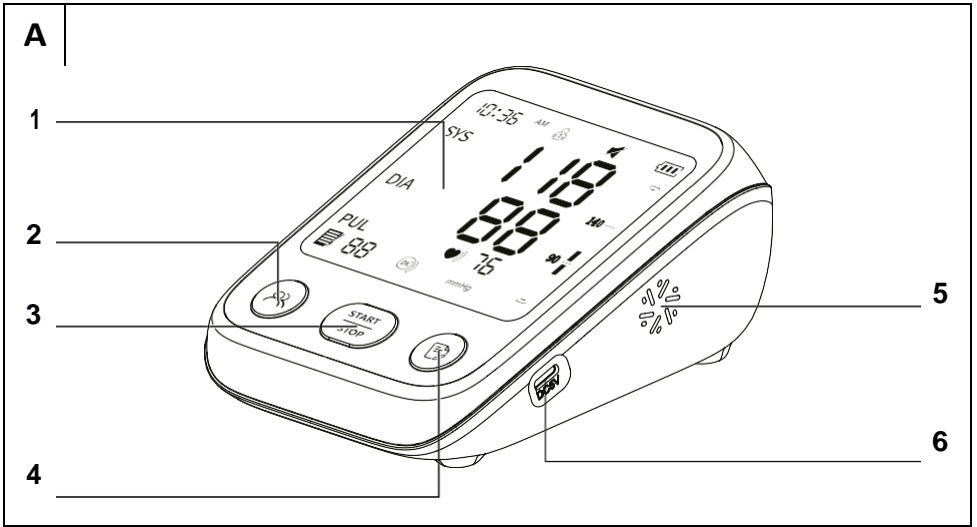
ΨΗΦΙΑΚΟ ΤΟΝΟΜΕΤΡΟ

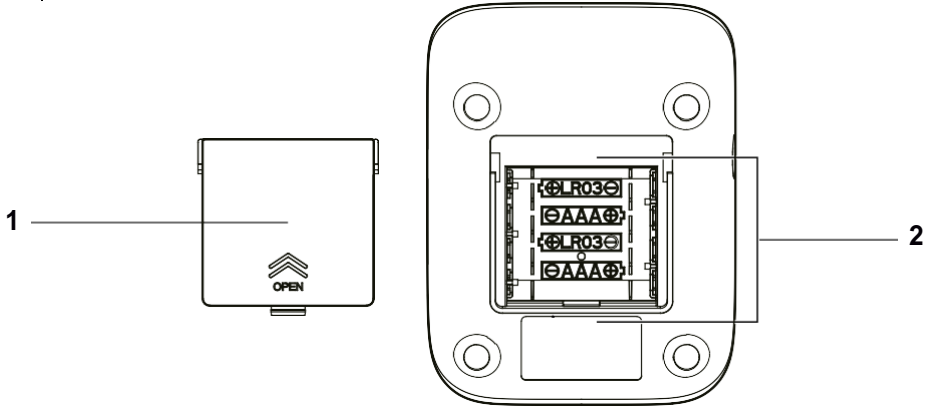
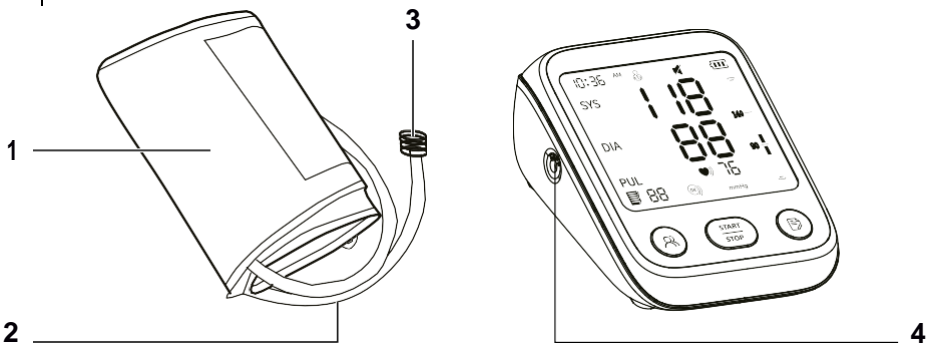
Οδηγίες χρήσης στην πρωτότυπη γλώσσα

SENCOR®

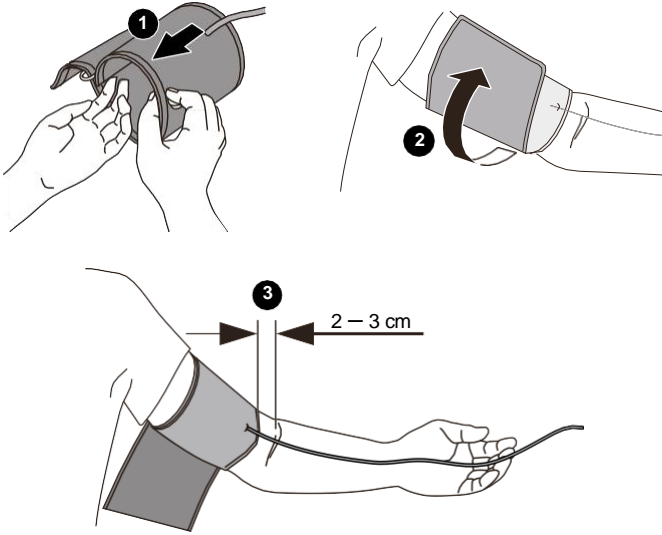
SBP 1150WH
Μοντέλο: AOJ-30G



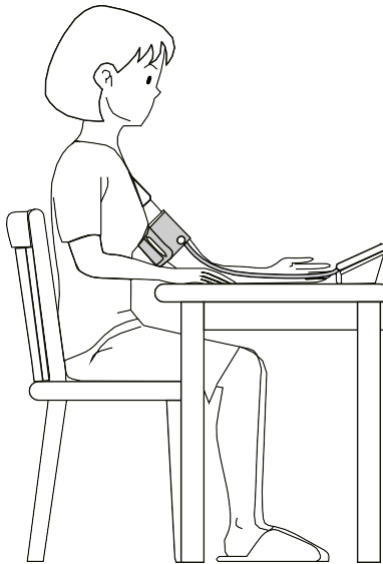


C**Δ**

E



F



Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης, ακόμη και αν είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιου τύπου συσκευών. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.



Προειδοποίηση:

Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένη λειτουργία της συσκευής ή σε βλάβη της.

- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για ενήλικες σε οικιακό περιβάλλον. Η συσκευή δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.
- Αυτό το μηχάνημα και η μανσέτα είναι κατάλληλα για χρήση στο σπίτι του ασθενούς. Εάν ο ασθενής πάσχει από αλλεργία στο πολυεστέρα, το νάιλον ή το πλαστικό, δεν πρέπει να χρησιμοποιεί το μηχάνημα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρέφη, νήπια, παιδιά ή άτομα που δεν μπορούν να εκφραστούν. Επιπλέον, η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για έγκυες γυναίκες, ασθενείς με εμφυτευμένα ηλεκτρονικά μηχανήματα, ασθενείς με προσεκλαμψία, ασθενείς με αρρυθμία στην καρδιακή κοιλία, κοιλτική μαρμαρυγή, περιφερική αρτηριακή νόσο, καθώς και ασθενείς που υποβάλλονται σε ενδοαγγειακή θεραπεία ή στους οποίους έχει τοποθετηθεί αρτηριοφλεβικός διακόπτης ή ασθενείς μετά από μαστεκτομή. Πριν από τη χρήση της συσκευής, συμβουλευτείτε πάντα τον θεράποντα ιατρό σας εάν πάσχετε από κάποια από τις παραπάνω ασθένειες ή τα συμπτώματά τους.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τη μέτρηση της πίεσης σε παιδιά. Συμβουλευτείτε τον θεράποντα ιατρό σας πριν τη χρησιμοποιήσετε σε μεγαλύτερα παιδιά.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε ασθενείς που μεταφέρονται εκτός ιατρικών εγκαταστάσεων.
- Η συσκευή προορίζεται για μη επεμβατική μέτρηση ή παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης. Δεν προορίζεται για χρήση σε άλλα άκρα εκτός από τον βραχίονα και για άλλες λειτουργίες εκτός από τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.
- Μην λαμβάνετε φάρμακα με βάση τα δεδομένα από αυτή τη συσκευή. Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με την αρτηριακή σας πίεση, επικοινωνήστε με το γιατρό σας. Με βάση τα αποτελέσματα της μέτρησης, ο ασθενής δεν πρέπει να προβαίνει σε αυτοδιάγνωση ή αυτοθεραπεία. Ακολουθήστε τις οδηγίες του γιατρού ή του παρόχου υγειονομικής περίθαλψης.
- Ποτέ μην κάνετε διάγνωση ή θεραπεία μόνοι σας με βάση τις μετρήσεις αυτού του οργάνου. Πάντα συμβουλευτείτε το γιατρό σας. Μην συγχέετε την αυτοπαρακολούθηση με την αυτοδιάγνωση. Μην ξεκινήσετε ή σταματήσετε τη θεραπεία που σας έχει συνταγογραφήσει ο γιατρός χωρίς προηγούμενη συμβουλή.
- Εάν παίρνετε τακτικά φάρμακα, συμβουλευτείτε τον θεράποντα ιατρό σας για να καθορίσει την καταλληλότερη ώρα για τη μέτρηση της αρτηριακής σας πίεσης. Μην αλλάζετε ποτέ το πρόγραμμα της συνταγογραφημένης θεραπείας και των φαρμάκων χωρίς προηγούμενη συνεννόηση με τον θεράποντα ιατρό σας.
- Μην εφαρμόζετε θεραπευτικά μέτρα με βάση τις δικές σας μετρήσεις. Μην τροποποιείτε ποτέ τη δόση των φαρμάκων που σας έχει συνταγογραφήσει ο θεράπων ιατρός σας. Συμβουλευτείτε τον θεράποντα ιατρό σας εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με την αρτηριακή σας πίεση.
- Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε ασθενείς που πάσχουν από καρδιακή αρρυθμία, είτε πρόκειται για κοιλτική ή κοιλιακή αρρυθμία είτε για κοιλτική μαρμαρυγή, το καλύτερο αποτέλεσμα μπορεί να καταγραφεί με απόκλιση. Συμβουλευτείτε τον θεράποντα ιατρό σας σχετικά με τα αποτελέσματά.
- Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με χειρουργικό εξοπλισμό υψηλής συχνότητας.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για συνεχή παρακολούθηση της αρτηριακής πίεσης κατά τη διάρκεια επείγουσας βοήθειας ή χειρουργικών επεμβάσεων. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος μούδιασμα του χεριού του ασθενούς, ο βραχίονας μπορεί να πρηστεί ή ακόμη και να μελανιάσει λόγω έλλειψης αίματος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τους σκοπούς που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκλήθηκαν από ακατάλληλη χρήση.
- Αυτό το μηχάνημα περιέχει εύθραυστα μέρη και πρέπει να χειρίζεστε το με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και τις συνθήκες λειτουργίας που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι συσκευή κατηγορίας API/APG και δεν είναι κατάλληλη για χρήση παρουσία εύφλεκτου μείγματος ανααιθητικού και αέρα ή εύφλεκτου μείγματος ανααιθητικού και οξυγόνου ή νιτροξείδιου του αζώτου.



Προειδοποίηση:

Μην πραγματοποιείτε καμία επισκευή ή συντήρηση της συσκευής ενώ βρίσκεται σε λειτουργία.

- Ο ασθενής είναι επίσης χρήστης της συσκευής.
- Ο ασθενής μπορεί να συνφραίνει τις τιμές και να αντικαθιστά τις μπαταρίες υπό κανονικές συνθήκες και να συντηρεί τη συσκευή και τα εξαρτήματά της μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου χρήσης.

- Για να αποφύγετε εσφαλμένες μετρήσεις, μην εκθέτετε τη συσκευή σε ισχυρό ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που εκπέμπει παρεμβολές ή ηλεκτρικά σήματα ταχείας μετάβασης/διακοπής.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή εάν λαμβάνετε ενδοφλέβια διατροφή ή μετάγγιση αίματος. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχουν χειρουργικά μηχανήματα υψηλής συχνότητας (HF), μηχανήματα μαγνητικής τομογραφίας (MR) ή μηχανήματα αξονικής τομογραφίας (CT). Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε δυσλειτουργία της συσκευής ή σε ανακριβή μετρήσεις.
- Εάν έχετε υποβληθεί σε μαστεκτομή, συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.
- Εάν έχετε σοβαρά προβλήματα με τη ροή του αίματος ή διαταραχές του αίματος, συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, καθώς το φούσκωμα της μανσέτας μπορεί να προκαλέσει μώλωπες.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΧΡΗΣΗΣ

- Χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο ή τον αυθεντικό ανταλλακτικό σφικτήρα. Η χρήση μη εγκεκριμένου σφικτήρα μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένες μετρήσεις.
- Το μηχάνημα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα με περίμετρο βραχίονα που αντιστοιχεί στις προδιαγραφές του μηχανήματος.
- Μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς φορτίο. Η ακατάλληλη χρήση της συσκευής μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακρίβεια και τη διάρκεια ζωής της.
- Πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή λειτουργεί με ασφάλεια και δεν έχει υποστεί ζημιά. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν παρουσιάζει οποιαδήποτε σημάδια ζημιάς. Η χρήση μιας κατεστραμμένης συσκευής μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς, ανακριβείς μετρήσεις ή σοβαρό κίνδυνο.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε εξωτερικές επιδράσεις, ακραίες θερμοκρασίες, άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην την τοποθετείτε κοντά σε ανοιχτή φωτιά, θερμαντικά σώματα και άλλες συσκευές ή συσκευές που μπορεί να αποτελούν πιθανές πηγές θερμότητας.
- Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κινούμενο όχημα, όπως αυτοκίνητο.
- Μην λιγίζετε τον αεραγωγό κατά τη χρήση της συσκευής, διαφορετικά η πίεση στο περιβραχιόνιο μπορεί να αυξηθεί συνεχώς, με αποτέλεσμα να σταματήσει η ροή του αίματος στο χέρι και να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός στον ασθενή.
- Κατά τη χρήση, προσέξτε ιδιαίτερα τις ακόλουθες καταστάσεις, στις οποίες μπορεί να διακοπεί η ροή του αίματος στον βραχίονα του ασθενούς, με αποτέλεσμα να προκληθούν σοβαρά τραύματα: πολύ συχνή κάμψη του ωληνία αέρα ή πολλές διαδοχικές μετρήσεις, τοποθέτηση και στερέωση της μανσέτας σε σημείο όπου υπάρχει ενδογγειακή είσοδος ή επίδεσμος, αρτηριοφλεβικός διακόπτης, ή το φούσκωμα της μανσέτας γίνεται στην πλευρά της μαστεκτομής.
- Μην στερεώνετε τη μανσέτα σε σημείο όπου υπάρχουν σημάδια τραυματισμού. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
- Μην φυσκωνάτε τη μανσέτα στο ίδιο χέρι στο οποίο έχει ήδη τοποθετηθεί άλλη ιατρική συσκευή παρακολούθησης, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει προσωρινή απώλεια λειτουργίας όλων των συσκευών.
- Σε πολύ σπάνιες περιπτώσεις, μπορεί να συμβεί η μανσέτα να μην ξεφουσκώσει μετά την ολοκλήρωση της μέτρησης. Σε αυτή την περίπτωση, χαλαρώστε αμέσως τη μανσέτα. Η πίεση που ασκείται στο χέρι για πολύ μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει μώλωπες.
- Ελέγξτε ότι η λειτουργία της συσκευής δεν προκάλεσε παρατεταμένη επιδείνωση της κυκλοφορίας του αίματος στο σώμα.
- Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, αποφύγετε να πιέσετε ή να λιγίζετε τον αεραγωγό.
- Η υπερβολικά συχνή ή συνεχής μέτρηση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην κυκλοφορία του αίματος ή τραυματισμούς.
- Εάν παρατηρήσετε ερεθισμό του δέρματος ή οποιαδήποτε ενόχληση κατά τη χρήση αυτής της συσκευής, διακόψτε τη χρήση της και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Κατά τη χρήση, η μανσέτα έρχεται σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς. Τα υλικά από τα οποία κατασκευάστηκε η μανσέτα έχουν δοκιμαστεί και πληρούν τις σχετικές κανονιστικές διατάξεις. Η μανσέτα δεν πρέπει να προκαλεί πιθανό ερεθισμό ή ανεπιθύμητη αντίδραση.
- Εάν δεν αισθάνεστε καλά κατά τη διάρκεια της μέτρησης, π.χ. αισθάνεστε πόνο στον βραχίονα ή άλλο πόνο, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, ώστε να απελευθερωθεί αμέσως ο αέρας από τη μανσέτα. Χαλαρώστε τη μανσέτα και αφαιρέστε την από τον βραχίονα.
- Ασύρματα επικοινωνιακά μέσα, όπως ασύρματα οικιακά δίκτυα, κινητά τηλέφωνα, ασύρματα τηλέφωνα και οι βάσεις φόρτισης τους, ασύρματα πομποί, μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία της συσκευής και πρέπει να διατηρούνται σε απόσταση τουλάχιστον 30 cm από αυτήν.
- Στη σχεδίαση του ωληνία αέρα δεν χρησιμοποιούνται σύνδεσμοι τύπου Luer. Υπάρχει η πιθανότητα να συνδεθούν ακούσια σε ενδογγειακά κυκλοφορικά συστήματα, επιτρέποντας την άντληση αέρα στο αγγείο.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλον που περιγράφεται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Διαφορετικά, η λειτουργία και η διάρκεια ζωής της συσκευής ενδέχεται να επηρεαστούν αρνητικά ή να μειωθούν.
- Εάν η συσκευή έπεσε στο έδαφος ή έπεσε πάνω της ένα βαρύ αντικείμενο, μην τη χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση και παραδώστε την σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο. Εάν η συσκευή έπεσε στο νερό ή χυθεί υγρό πάνω της, μην τη χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση και παραδώστε την σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Μην πλένετε ποτέ τη συσκευή και τα εξαρτήματά της κάτω από τρεχούμενο νερό, στο πλυντήριο ρούχων ή στο πλυντήριο πιάτων.
- Μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή και μην την τροποποιείτε με κανέναν τρόπο. Αναθέστε όλες τις επισκευές και τις ρυθμίσεις της συσκευής σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Εάν παρέμβετε στη συσκευή κατά τη διάρκεια της ενγύψησης, διακινδυνεύετε να χάσετε τα δικαιώματα ενγύψησης.
- Η διάρκεια ζωής του περιχειρισματος εξαρτάται από τη συχνότητα καθαρισμού, την κατάσταση του δέρματος και τη συνθήκες αποθήκευσης.
- Η συσκευή δεν χρειάζεται βαθμονόμηση για δύο χρόνια αξιόπιστης λειτουργίας.
- Εάν αντιμετωπίσετε οποιαδήποτε πρόβλημα με τη συσκευή, π.χ. ρύθμιση συντήρηση ή χρήση, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, μην επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας. Η συσκευή πρέπει να συντηρείται και να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό εξουσιοδοτημένου κέντρου σέρβις.
- Επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις σε περίπτωση απροσδόκητης λειτουργίας ή λειτουργίας.
- Φυλάξτε τη συσκευή μακριά από βρέφη, μικρά παιδιά και ζώα, για να αποφύγετε την πιθανή εισπνοή ή κατάποση μικρών εξαρτημάτων. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρής έως θανατηφόρας κατάστασης.
- Προσέξτε να μην προκληθεί σπραγλισμός, καθώς ο σωλήνας είναι μακρύς.
- Εάν η συσκευή έχει αποθηκευτεί σε χώρο με θερμοκρασία χαμηλότερη από 5 °C, μεταφέρετέ την για τουλάχιστον 1 ώρα σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται από 5 °C έως 40 °C. Αντίθετα, εάν η συσκευή έχει αποθηκευτεί σε θερμοκρασία υψηλότερη από 40 °C, μεταφέρετέ την για τουλάχιστον 2 ώρες σε χώρο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται από 5 °C έως 40 °C.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, αποθηκεύστε την σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Προστατέψτε την από υπερβολική υγρασία, θερμότητα, ίνες, σκόνη ή άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω στη συσκευή.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ











- Χρησιμοποιείτε κοινές μπαταρίες μεγέθους AAA. Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, τηρείτε την υποδεικνυόμενη πολικότητα. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τονομετρικό για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες από αυτό.
- Εάν κάποια μπαταρία παρουσιάζει εμφανή σημάδια διάβρωσης ή διαρροή ηλεκτρολύτη, αντικαταστήστε την αμέσως, διαφορετικά το πιεσόμετρο μπορεί να υποστεί βλάβη.
- Απορρίψτε τις εξαντλημένες μπαταρίες με τον σωστό τρόπο.
- Εάν το πιεσόμετρο πέσει στο νερό, μην το χρησιμοποιήσετε σε καμία περίπτωση και παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο.
- Μετά τη λήξη της διάρκειας ζωής του, απορρίψτε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.







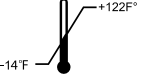
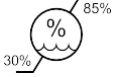

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Δεν υπάρχουν γνωστές αντενδείξεις για τη χρήση αυτής της συσκευής.

ΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Η γνώση των προειδοποιητικών ενδείξεων και συμβόλων είναι απαραίτητη για την ασφαλή και σωστή χρήση αυτής της συσκευής. Τα ακόλουθα σύμβολα και ενδείξεις μπορεί να συναντήσετε σε αυτό το εγχειρίδιο ή στην επίστα της συσκευής.

Σύμβολο	Σημασία
	Σημαντικές πληροφορίες, παρακαλώ τηρήστε τις
	Σημείωση
	Προστασία από ηλεκτροπληξία (εφαρμοσμένα μέρη τύπου BF)
	Πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών
	Διαβάστε και τηρήστε τις οδηγίες χρήσης
	Διατηρήστε τη συσκευή σε ξηρό μέρος
	Χαμηλή τάση μπαταρίας
	Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία
	Αυτή η πλευρά προς τα πάνω
IP21	Προστασία από ξένα σώματα $\geq 12,5$ mm και από κάθετη πτώση νερού
RoHS	Σήμανση RoHS
	Σήμανση CE

	<p>Κατασκευαστής: Shenzhen AOJ Medical Technology Co., Ltd. Room 301&4F, Block A, Building A, Jingfa Intelligent Manufacturing Park, Xiaweiyuan, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, 518126 Shenzhen, KINA</p>
	<p>Ημερομηνία κατασκευής</p>
	<p>Αριθμός σειράς</p>
	<p>Σήμανση παρτίδας</p>
	<p>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην ΕΕ: Share Info GmbH Heerater Lohweg 83, 40549 Düsseldorf, Γερμανία</p>
	<p>Μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός του προϊόντος. Αναγνωριστικός κωδικός για τη σαφή και αδιαμφισβήτητη ταυτοποίηση του προϊόντος.</p>
	<p>Όριο θερμοκρασίας. Υποδηλώνει το εύρος θερμοκρασιών (χωρίς συμπίκνωση) για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία.</p>
	<p>Περιορισμός υγρασίας. Το εύρος της σχετικής υγρασίας (χωρίς συμπίκνωση) για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία.</p>
	<p>Περιορισμός ατμοσφαιρικής πίεσης. Το εύρος της ατμοσφαιρικής πίεσης για τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη λειτουργία.</p>

GR Ψηφιακό πιεσόμετρο

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε το προϊόν μας της μάρκας SENCOR και ελπίζουμε να βρείτε ικανοποιημένοι από αυτό.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης, ακόμη και αν είστε ήδη εξοικειωμένοι με τη χρήση παρόμοιου τύπου συσκευών.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, βεβαιωθείτε ότι συνοδεύεται από τις παρούσες οδηγίες χρήσης.
- Αποσυνεκαστείτε προσεκτικά τη συσκευή και προσέξτε να μην πετάξετε κανένα μέρος του υλικού συσκευασίας πριν βρείτε όλα τα εξαρτήματά της. Τυλάχιστον για τη διάρκεια της νόμιμης εγγύησης για ελαττωματική εκτέλεση. Για λόγους εγγύησης ποιότητας, συνιστούμε να φυλάξετε το αρχικό κουτί μεταφοράς, το υλικό συσκευασίας, το αποδοκτικό αγοράς και την επιβεβαίωση του εύρους ευθύνων του πωλητή ή το πιστοποιητικό εγγύησης. Σε περίπτωση μεταφοράς, συνιστούμε να συσκευάσετε ξανά τη συσκευή στο αρχικό κουτί του κατασκευαστή.
- Η συσκευασία περιλαμβάνει ψηφιακό τονομετρική (1x), μανσέτα με σωληνάκια αέρα (1x) και οδηγίες χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- A1 Οθόνη
A2 Κουμπί επιλογής χρήσης / βασικές ρυθμίσεις
A3 Κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης
- A4 Κουμπί μνήμης
A5 Ηχείο
A6 Υποδοχή εισόδου τύπου USB-C

- B1 Ώρα και ημερομηνία
B2 Σύντομογραφία συστολικής πίεσης B3 Τιμή συστολικής πίεσης B4 Σύντομογραφία διαστολικής πίεσης B5 Τιμή διαστολικής πίεσης B6 Σύντομογραφία καρδιακού παλμού
B7 Εικονίδιο μνήμης
B8 Αριθμός μνήμης
B9 Εικονίδιο καρδιακού παλμού
B10 Ανίχνευση τοποθέτησης περιχειρίδας στον βραχίονα
B11 Εικονίδια χρηστών
B12 Εικονίδια απενεργοποίησης ήχου
- B13 Εικονίδιο μπαταρίας
B14 Ένδειξη ταξινόμησης της αρτηριακής πίεσης
B15 Τιμή καρδιακού ρυθμού
B16 Εικονίδια μέσης αρτηριακής πίεσης
B17 Μονάδα πίεσης
B18 Εικονίδια ακανόνιστου καρδιακού ρυθμού
B19 Εικονίδια «Μείνετε ακίνητοι» (λανθασμένη μέτρηση λόγω κίνησης του σώματος)

- C1 Κάλυμμα χώρου μπαταριών
C2 Χώρος για τις μπαταρίες

- D1 Μανσέτα
D2 Σωληνάκια αέρα
D3 Άκρο σωληνά αέρα
- D4 Υποδοχή σύνδεσης σωληνά αέρα

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Αυτό το ψηφιακό πιεσόμετρο προορίζεται για την πλήρως αυτόματη μέτρηση της πίεσης στον βραχίονα ενήλικων και είναι κατάλληλο για χρήση σε οικιακές συνθήκες. Παράλληλα με την πίεση, μετρά και τον καρδιακό ρυθμό.
- Αυτό το ψηφιακό πιεσόμετρο χρησιμοποιεί την οσφουμετρική μέθοδο μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύει την κίνηση του αίματος μέσω της βραχίονας αρτηρίας και μετατρέπει αυτές τις κινήσεις σε ψηφιακές τιμές.
- Το φούσκωμα και το ξεφούσκωμα της μανσέτας γίνονται αυτόματα και δεν απαιτούν καμία παρέμβαση από τον χρήστη.



Πηνμείωση:

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες αυτές, καθώς η σωστή μέτρηση της αρτηριακής πίεσης είναι δυνατή μόνο με τη σωστή χρήση της συσκευής.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ;

- Ως αρτηριακή πίεση ορίζεται η πίεση που ασκεί το αίμα στα τοιχώματα των αρτηριών από τις σπείρες ρέει. Η αρτηριακή πίεση κυμαίνεται κατά τη διάρκεια κάθε παλμού μεταξύ της μέγιστης (συστολικής) και της ελάχιστης (διαστολικής) τιμής. Η αρτηριακή πίεση επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, όπως η σωματική δραστηριότητα, ο φόβος, ο θυμός ή μια συγκεκριμένη ώρα της ημέρας.
- Η αρτηριακή πίεση αλλάζει συνεχώς κατά τη διάρκεια της ημέρας. Νωρίς το πρωί αυξάνεται και το πρωί μειώνεται. Το απόγευμα αυξάνεται ξανά και το βράδυ μειώνεται. Η αρτηριακή πίεση μπορεί επίσης να μεταβληθεί σε σύντομο χρονικό διάστημα, επομένως τα αποτελέσματα των διαδοχικών μετρήσεων μπορεί να διαφέρουν.

ΓΙΑΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΜΕΤΡΕΙΤΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΑΣ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ;

- Η διαφορά της αρτηριακής πίεσης, μεταξύ της μέτρησης στο σπίτι και στο νοσοκομείο είναι περίπου 20-30 mmHg (2,7 kPa - 4,0 kPa). Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι τα άτομα είναι πιο χαλαρά στο σπίτι τους από ό,τι στο νοσοκομείο. Πρόκειται για το λεγόμενο σύνδρομο της λευκής μπλούζας και μπορεί να εμφανιστεί σε έως και 15% του πληθυσμού.
- Η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι αποκλείει το σύνδρομο της λευκής μπλούζας και παρέχει στον γιατρό μια εικόνα των διαφάνων τιμών της αρτηριακής πίεσης κατά τη διάρκεια της φυσιολογικής σας δραστηριότητας.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

- Για τον προσδιορισμό της αρτηριακής πίεσης πρέπει να μετρηθούν δύο τιμές:
 - Συστολική (ανώτερη) αρτηριακή πίεση: Αυτή η τιμή προκύπτει τη στιγμή της καρδιακής συστολής, όταν το αίμα ωθείται στα αγγεία.
 - Διαστολική (κατώτερη) αρτηριακή πίεση: Αυτή η τιμή προκύπτει όταν ο καρδιακός μύς είναι διασταλμένος και γεμίζει ξανά με αίμα.
- Οι μετρημένες τιμές της αρτηριακής πίεσης εκφράζονται σε χιλιοστά του υδραργύρου (mmHg).
- Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζεται η ταξινόμηση της αρτηριακής πίεσης ενός ενήλικα ατόμου σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (WHO).

Κατηγορία αρτηριακής πίεσης	Συστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)	Διαστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)
Βέλτιστη	<120	<80
Φυσιολογική	120-129	80-84
Υψηλό φυσιολογικό	130-139	85-89
Υπέρταση 1ου βαθμού (ήπια)	140-159	90-99
Υπέρταση 2ου βαθμού (μέτρια)	160-179	100-109
Υπέρταση 3ου βαθμού (σοβαρή)	≥180	≥110
Απομονωμένη συστολική υπέρταση	≥140	<90

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΥΠΕΡΤΑΣΗ

- Η υπέρταση (υψηλή αρτηριακή πίεση) είναι μια σοβαρή ασθένεια που μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ποιότητα ζωής. Μπορεί να οδηγήσει σε πολλά προβλήματα, όπως καρδιακή ανεπάρκεια, νεφρική ανεπάρκεια ή εγκεφαλική αιμορραγία. Η υπέρταση και οι αιμασινασθένες μπορούν να ανιχνευτούν αποτελεσματικά, εάν διαγνωστούν έγκαιρα. Για αυτό είναι απαραίτητο να διατηρείτε έναν υγιεινό τρόπο ζωής και να επισκέπτεστε τακτικά τον γιατρό σας για έλεγχο.



Σημείωση:

Μην ανησυχείτε αν έχετε μετρήσει ανώμαλες τιμές αρτηριακής πίεσης. Η αρτηριακή πίεση μπορεί να αξιολογηθεί καλύτερα σε ατομικό επίπεδο μόνο μετά από 2 έως 3 μετρήσεις, οι οποίες πρέπει να γίνονται πάντα την ίδια ώρα της ημέρας για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν τα αποτελέσματά σας εξακολουθούν να είναι ανώμαλα, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΥΘΜΙΑ;

- Οι καρδιακές αρρυθμίες είναι διαταραχές του καρδιακού ρυθμού. Προκύπτουν ως αποτέλεσμα της διαφορετικής δημιουργίας ή αγωγής ηλεκτρικών ερεθισμάτων στην καρδιά. Πολλές καρδιακές αρρυθμίες έχουν μόνο προσωρινό χαρακτήρα. Αυτού του είδους οι αρρυθμίες θεωρούνται ακίνδυνες και περιλαμβάνουν περιπτώσεις όπου η καρδιά χάνει έναν παλμό ή προσθέτει έναν επιπλέον. Αυτό μπορεί να οφείλεται σε έντονα ανασταθμάτα ή άσκηση. Αντιθέτα, υπάρχουν είδη αρρυθμιών που μπορεί να είναι απειλητικά για τη ζωή και απαιτούν εξειδικευμένη θεραπεία. Συμπτώματα καρδιακής αρρυθμίας
- Συμπτώματα καρδιακής αρρυθμίας: έντονος ή επιταχυνόμενος καρδιακός παλμός, αίσθημα κόπωσης, ζάλη, απώλεια συνείδησης, δύσπνοια και πόνος στο στήθος.
- Συμπτώματα βραδυκαρδίας (επιβράδυνση της καρδιακής λειτουργίας): αίσθημα κόπωσης, δύσπνοια, ζάλη ή λιποθυμία.
- Συμπτώματα ταχυκαρδίας (επιταχυνόμενη καρδιακή δραστηριότητα): ο καρδιακός παλμός μπορεί να γίνεται αισθητός στο λαιμό ή ως ακανόνιστος γρήγορος παλμός στο στήθος, αίσθημα ανησυχίας, αδυναμία, δύσπνοια, λιποθυμία, εφίδρωση και ζάλη.

ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΕΙ Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΥΘΜΙΑ;

- Η εμφάνιση καρδιακών αρρυθμιών μπορεί να προληφθεί σε κάποιο βαθμό με την εξάλειψη των ερεθισμάτων (αυσιματική άσκηση, άγχος, κάπνισμα, κατανάλωση αλκοόλ, καφέ ή άλλων ποτών που περιέχουν καφεΐνη) που επηρεάζουν το νευρικό σύστημα. Πολλά είδη καρδιακών αρρυθμιών δεν απαιτούν θεραπεία, καθώς ανισταθμίζονται φυσιολογικά από το ανοσοποιητικό σύστημα. Άλλα είδη καρδιακών αρρυθμιών πρέπει να αντιμετωπίζονται με τη χορήγηση φαρμάκων (ανταρρυθμικών), την εμφύτευση απινωδωτή ή βηματοδότη. Ο τρόπος θεραπείας εξαρτάται από το είδος της καρδιακής αρρυθμίας, την ηλικία του ασθενούς και τη φυσική του κατάσταση. Σε κάθε περίπτωση, η διάγνωση καρδιακής αρρυθμίας απαιτεί πάντα διαβούλευση με γιατρό.

ΠΡΟΤΙΜΑΖΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΣ

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

- Η συσκευή μπορεί να τροφοδοτηθεί με 4 κοινές μπαταρίες τύπου AAA (1,5 V) ή με τροφοδοτικό (5 V DC) με υποδοχή USB-C, το οποίο συνδέεται στην υποδοχή A6 στο πλάι της συσκευής. Το τροφοδοτικό και οι μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του χώρου για τις μπαταρίες και τοποθετήστε 4 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, προσέξτε τη σωστή πολικότητα που υποδεικνύεται στο χώρο για τις μπαταρίες. Κλείστε το κάλυμμα.



Προειδοποίηση:

Εάν κατά την τοποθέτηση των μπαταριών δεν τηρήσετε την πολικότητα που αναγράφεται στο εσωτερικό του καλύμματος, εκτός από την προσωρινή δυσλειτουργία της συσκευής, μπορεί να προκληθεί και υπερθέρμανση. Μην συνδέετε χρησιμοποιούμενες και καινούριες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφορετικού τύπου, π.χ., αλκαλικές μπαταρίες και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Οι εξαντλημένες μπαταρίες είναι επιβλαβείς για το περιβάλλον, μην τις πετάτε στα οικιακά απορρίμματα. Αφαιρέστε την εξαντλημένη μπαταρία από τη συσκευή και ακολουθήστε τις τοπικές οδηγίες ανακύκλωσης. Μην πετάτε τις μπαταρίες στη φωτιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν ή να διαρρέσουν.



Σημείωση:

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες κάθε φορά που:
 - η οθόνη είναι θαμπή ή δυσανάγνωστη
 - η οθόνη δεν ανάβει
 - εμφανίζεται το σύμβολο στην οθόνη

ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

- Πριν χρησιμοποιήσετε το πσεόμετρο, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε σωστά την ημερομηνία και την τρέχουσα ώρα, ώστε να αποθηκευθούν στη μνήμη και οι σωστές πληροφορίες για την ώρα και την ημερομηνία.
- Με το τονομετρικό απενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 3 δευτερόλεπτα, για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης ημερομηνίας και ώρας. Πρώτα θα αναβοσβήσει η ένδειξη για το έτος.

- Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε την επιθυμητή τιμή για το έτος και επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί . Η τιμή αποθηκεύεται και αναβοσβήνει αυτόματα η ένδειξη για το μήνα.
- Με τον ίδιο τρόπο όπως για το έτος, ρυθμίστε το μήνα, την ημέρα και στη συνέχεια τις ώρες και τα λεπτά. Αποθηκεύστε την ημερομηνία και την ώρα που έχετε ρυθμίσει πατώντας το κουμπί .
- Μετά την ολοκλήρωση της ρύθμισης της ημερομηνίας και της ώρας, η συσκευή εισέρχεται αυτόματα στη λειτουργία ρύθμισης ήχου, η οποία υποδεικνύεται με το σύμβολο . Ακολουθήστε τις οδηγίες του επόμενου κεφαλαίου.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ

- Μόλις εμφανιστεί το σύμβολο στην οθόνη μετά τη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας, μπορείτε να ρυθμίσετε αν η συσκευή θα έχει ενεργοποιημένο ή απενεργοποιημένο τον ήχο.
- Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να επιλέξετε την επιλογή «» (ήχος ενεργοποιημένος) ή την επιλογή «» (ήχος απενεργοποιημένος). Αποθηκεύστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί «» (αποθήκευση).

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΩΝ

- Για την εμφάνιση της αρτηριακής πίεσης, η συσκευή προσφέρει δύο μονάδες μέτρησης, είτε mmHg είτε kPa. Η προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης είναι mmHg.
- Όταν το πσεόμετρο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί START/STOP για περίπου 5 δευτερόλεπτα, για να μπείτε στη λειτουργία ρύθμισης μονάδων.
- Πατώντας το κουμπί , μπορείτε να εναλλάξετε μεταξύ των μονάδων mmHg και kPa.
- Αποθηκεύστε την επιλογή των μονάδων πατώντας το κουμπί .

ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗ

- Αυτό το πσεόμετρο επιτρέπει την αποθήκευση των μετρημένων τιμών για δύο χρήστες. Πριν από κάθε μέτρηση, είναι απαραίτητο να επιλέξετε τον σωστό χρήστη.
- Με το πσεόμετρο απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί . Θα εμφανιστεί το εικονίδιο για τον πρώτο χρήστη. Πατώντας ξανά το κουμπί θα εμφανιστεί το εικονίδιο για τον δεύτερο χρήστη.

ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Κανόνες για την επίτευξη των πιο ακριβών αποτελεσμάτων μέτρησης

- Πάντα να κάνετε τις μετρήσεις την ίδια ώρα, κατά προτίμηση το πρωί, το μεσημέρι και το βράδυ, υπό τις ίδιες συνθήκες ή σύμφωνα με τις συστάσεις του γιατρού σας. Δεδομένου ότι κατά τη διάρκεια της ημέρας μπορεί να μετρηθούν πολλές διαφορετικές τιμές αρτηριακής πίεσης, οι μεμονωμένες και τυχαίες μετρήσεις δεν έχουν καμία ενδεικτική αξία. Μόνο οι τακτικές μετρήσεις την ίδια ώρα της ημέρας που πραγματοποιούνται για μεγάλο χρονικό διάστημα επιτρέπουν μια ουσιαστική αξιολόγηση των τιμών της αρτηριακής πίεσης.
- Πριν από τη μέτρηση, παραμείνετε σε ηρεμία για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ακόμη και η εργασία στο γραφείο αυξάνει κατά μέσο όρο περίπου κατά 6 mmHg τη συστολική αρτηριακή πίεση και κατά 5 mmHg τη διαστολική αρτηριακή πίεση.
- Τουλάχιστον 30-45 λεπτά πριν τη μέτρηση, μην πίνετε καφέ ή τσάι και μην καπνίζετε. Γενικά, περίπου μία ώρα πριν τη μέτρηση, μην τρώτε και μην πίνετε.
- Μην μετράτε την πίεση αν αισθάνεστε έντονη ανάγκη να πάτε στην τουαλέτα. Η γεμάτη ουροδόχος κύστη μπορεί να προκαλέσει αύξηση της αρτηριακής πίεσης κατά περίπου 10 mmHg.
- Μετά από 2 λεπτά ντους ή μπάνιο, περιμένετε τουλάχιστον 20 λεπτά πριν από τη μέτρηση.
- Μην πραγματοποιείτε τη μέτρηση σε πολύ κρύο περιβάλλον.
- Μετρήστε την πίεση στο νυμνό χέρι σας, καθισμένοι σε όρθια θέση. Μην κινείτε το χέρι στο οποίο έχετε τοποθετήσει τη μανσέτα.
- Κατά τη μέτρηση, κρατήστε ήρεμα, χαλαρά και μην μιλάτε. Το να μιλάτε αυξάνει τις τιμές κατά περίπου 6 – 7 mmHg.
- Πριν επαναλάβετε τη μέτρηση, περιμένετε περίπου 4-5 λεπτά, ώστε η πίεση στα αγγεία να χαλαρώσει εντελώς για τη νέα μέτρηση.
- Μετρήστε τακτικά. Ακόμη και αν οι τιμές σας έχουν βελτιωθεί, θα πρέπει να συνεχίσετε να τις ελέγχετε μόνοι σας.



Σημείωση:

Για να αποφύγετε ανακρίβειες στη μέτρηση λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή

ΜΕΤΡΗΣΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΝΙΣΤΑΣ

- Πριν τοποθετήσετε τη μανίστα, εισάγετε το άκρο του σωλήνα αέρα της μανίστας στην υποδοχή της συσκευής, βλ. εικ. D.
- Μην στενεύετε, πιέζετε ή λυγίζετε μηχανικά τον αεραγωγό της μανίστας.
- Πριν τοποθετήσετε τη μανίστα, αφαιρέστε όλα τα στενά ρούχα από το χέρι σας.
- Τοποθετήστε το χέρι σας στη μανίστα και σφύριξε την στο χέρι σας. Η μανίστα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά σας, δηλαδή το κάτω άκρο της μανίστας πρέπει να βρίσκεται περίπου 2-3 cm πάνω από την κοιλότητα του αγκώνα, βλ. εικ. E.
- Στερεώστε τη μανίστα. Η μανίστα δεν πρέπει να είναι ούτε χαλαρή ούτε πολύ σφιχτή. Μετάξυ του βραχίονα και της μανίστας πρέπει να υπάρχει αρκετός χώρος ώστε να χωράει ένα δάχτυλο. Ο σωλήνας αέρα δεν πρέπει να είναι σταυρωμένος και πρέπει να περνάει από την εσωτερική πλευρά του βραχίονα και να κατευθύνεται προς την παλάμη.

ΣΩΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

- Καθίστε σε ένα ήσυχο μέρος κοντά σε ένα τραπέζι ή άλλη κατάλληλη επιφάνεια. Αν κάθαστε σε καρέκλα, ακουμπήστε άνετα στην πλάτη της.
- Τοποθετήστε τα πόδια σας το ένα δίπλα στο άλλο με όλη την επιφάνεια στο πάτωμα. Μην σταυρώνετε τα πόδια σας.
- Τοποθετήστε το αντιβράχιο με την παλάμη στραμμένη προς τα πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια, όπως ένα τραπέζι.
- Τοποθετήστε το χέρι που κρατάει τον σωλήνα αέρα βρισκόμενο στη σωστή θέση, βλ. εικ. F.



Σημείωση:






Η αρτηριακή πίεση μπορεί να μετρηθεί τόσο στον αριστερό όσο και στον δεξιό βραχίονα. Ωστόσο, τα αποτελέσματα της μέτρησης στον αριστερό και στον δεξιό βραχίονα μπορεί να διαφέρουν, γι' αυτό είναι απαραίτητη να επαναλαμβάνετε τις μετρήσεις πάντα στον ίδιο βραχίονα.

ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΘΘΟΝΗΣ

- Οι τιμές της μετρήσιμης αρτηριακής πίεσης εμφανίζονται στην οθόνη όχι μόνο με αριθμούς, αλλά και με χρωματικό φόντο. Το χρωματικό φόντο διαφέρει ανάλογα με την μετρηθείσα πίεση ως εξής:

Χρώμα	Σημασία	Συστολική πίεση (mmHg)	Διαστολική πίεση (mmHg)
Κόκκινο	Υψηλή πίεση	≥ 160	≥ 100
Κίτρινο	Αυξημένη πίεση	140-159	90-99
Πράσινο	Κανονική πίεση	90	60-89
Κίτρινο	Χαμηλή πίεση	< 90	< 60

ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

- Ξεκινήστε πάντα τη μέτρηση αφού τοποθετήσετε τη μανίστα.
- Εάν το όργανο χρησιμοποιείται και από άλλο άτομο, βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το προφίλ χρήστη σας, βλ. κεφάλαιο ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗ.
- Πατήστε το κουμπί START/STOP. Στην οθόνη εμφανίζονται για λίγο όλα τα σύμβολα και στη συνέχεια εμφανίζεται το 00.
- Η συσκευή φουσκώνει αυτόματα τη μανίστα. Κατά τη διάρκεια της φουσκώματος, ανιχνεύεται ο καρδιακός ρυθμός, ο οποίος υποδεικνύεται με το σύμβολο «» στην οθόνη.
- Εάν η μανίστα είναι σωστά στερεωμένη, κατά τη διάρκεια της μέτρησης εμφανίζεται το σύμβολο «». Εάν εμφανιστεί το σύμβολο «», αυτό σημαίνει ότι η μανίστα είναι πολύ χαλαρή και πρέπει να σφίξετε. Εάν το σύμβολο «» αναβοσβήνει, σταματήστε τη μέτρηση πατώντας το κουμπί START/STOP. Περιμένετε 4-5 λεπτά και μετά επαναλάβετε τη μέτρηση.
- Μετά την αύξηση της πίεσης, ακολουθεί η σταδιακή μείωση της πίεσης στη μανίστα και η αυτόματη μέτρηση της συστολικής (SYS) και της διαστολικής (DIA) πίεσης και του καρδιακού ρυθμού. Οι τιμές εμφανίζονται στην οθόνη.
- Εάν κατά τη διάρκεια της μέτρησης εμφανιστεί το σύμβολο «», αυτό σημαίνει ότι κινήσατε κατά τη διάρκεια της μέτρησης και η μέτρηση ενδέχεται να μην έχει πραγματοποιηθεί σωστά. Σε αυτή την περίπτωση, τερματίστε τη μέτρηση, περιμένετε 4-5 λεπτά και επαναλάβετε τη μέτρηση.




Προειδοποίηση:




Μην κινείστε και μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Εάν δεν αισθάνεστε καλά κατά τη διάρκεια της μέτρησης, σταματήστε αμέσως τη μέτρηση πατώντας το κουμπί START/STOP.







Σημείωση:

Εάν εμφανιστεί το σύμβολο «»), το μηχανήμα εντόπισε καρδιακή αρρυθμία, βλ. κεφάλαιο «ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΡΥΘΜΙΑ». Εάν αυτό το σύμβολο εμφανίζεται συχνά, μπορεί να υποδηλώνει καρδιακή αρρυθμία. Σε αυτή την περίπτωση, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

- Οι τιμές κάθε μέτρησης αποθηκεύονται αυτόματα στον αντίστοιχο χρήστη. Αυτή η συσκευή μπορεί να αποθηκεύσει έως 199 σφαιρές μετρήσεων για κάθε χρήστη. Μόλις γεμίσει η χωρητικότητα της μνήμης, οι παλιές τιμές θα αντικατασταθούν από τις νέες.
- Με τη συσκευή απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί «». Η συσκευή θα εμφανιστεί τη μέση τιμή της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης των τελευταίων 2 ή 3 μετρήσεων. Πατώντας ξανά το κουμπί «» θα εμφανιστεί η τελευταία μετρημένη τιμή. Πατώντας ξανά το κουμπί «» θα εμφανιστούν οι υπόλοιπες μετρημένες τιμές, μία προς μία.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΝΗΜΗ

- Με τη συσκευή απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί «» και επιλέξτε τον χρήστη του οποίου τις μετρημένες τιμές θέλετε να διαγράψετε από τη μνήμη.
- Πατήστε το κουμπί START/STOP και στη συνέχεια το κουμπί «». Έτσι θα ενεργοποιηθεί η οθόνη.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «» για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Με αυτόν τον τρόπο θα διαγραφεί η μνήμη και στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο «».

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Εάν η μέτρηση δεν πραγματοποιείται σωστά, ενδέχεται να εμφανιστεί ένας κωδικός σφάλματος στην οθόνη. Η σημασία τους είναι η εξής:

Κωδικός σφάλματος	Σημασία, ενδεχόμενη λύση
Er U	Δεν επιτεύχθηκε πίεση 30 mmHg (4 kPa) εντός 12 δευτερολέπτων. Επαναλάβετε τη μέτρηση.
Er H	Η φουσκώμα έφτασε την τιμή των 295 mmHg και μετά από 20 ms θα ακολουθήσει αυτόματη αποσυμπίεση.
Er 1	Δεν ήταν δυνατή η σωστή μέτρηση του σφυγμού. Ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση του περιερίσματος. Μην μιλάτε και μην κινείστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Ξεκουραστείτε για λίγο και μετά επαναλάβετε τη μέτρηση.
Er 2	Υπερβολικές παρεμβολές (κίνηση, ομιλία ή μηχανικές παρεμβολές κατά τη διάρκεια της μέτρησης). Ξεκουραστείτε για λίγο και επαναλάβετε τη μέτρηση.
Er 3	Το αποτέλεσμα της μέτρησης είναι ανύψωλο. Ξεκουραστείτε για λίγο. Τοποθετήστε ξανά τη μανίστα και επαναλάβετε τη μέτρηση. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το γιατρό σας.
Er 23	Η τιμή της συστολικής πίεσης είναι χαμηλότερη από 57 mmHg.
Er 24	Η τιμή της συστολικής πίεσης είναι υψηλότερη από 255 mmHg.
Er 25	Η τιμή της διαστολικής πίεσης είναι χαμηλότερη από 25 mmHg.
Er 26	Η τιμή της διαστολικής πίεσης είναι υψηλότερη από 195 mmHg.

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

- Σε αυτό το κεφάλαιο θα βρείτε λύσεις για προβλήματα που μπορεί να αντιμετωπίσετε κατά τη χρήση της συσκευής. Εάν δεν καταφέρατε να επιλύσετε το πρόβλημα σύμφωνα με τις παρακάτω οδηγίες, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν ενεργοποιείται	Ελέγξτε αν υπάρχει επαρκής τροφοδοσία.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή συνδέστε τον προσαρμογέα τροφοδοσίας με καλώδιο τύπου USB-C.
	Ελέγξτε ότι οι θετικοί και αρνητικοί πόλοι της μπαταρίας δεν έχουν τοποθετηθεί ανάποδα.	Τοποθετήστε τις μπαταρίες σωστά.
Δεν γίνεται συμπίεση	Ελέγξτε αν ο σωλήνας αέρα είναι σωστά συνδεδεμένος στη συσκευή.	Συνδέστε σωστά το σύνδεσμο του σωλήνα αέρα στην υποδοχή στη συσκευή.
	Ελέγξτε αν ο σωλήνας αέρα έχει σπασεί ή έχει υποστεί άλλη ζημιά.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και ζητήστε ένα νέο μανίκι.
Η μέτρηση δεν πραγματοποιήθηκε, δεν εμφανίστηκε καμία τιμή ή μετρήθηκαν απίθανες τιμές.	Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, το χέρι κινήθηκε.	Κρατήστε το χέρι και ολόκληρο το σώμα σας ακίνητα.
	Μιλήσατε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.	Μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης.
Διαρροή αέρα από τη μανσέτα	Η μανσέτα είναι πολύ σφιχτή ή δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο χέρι.	Ελέγξτε τη στερέωση και την τοποθέτηση της μανσέτας.
	Η μανσέτα είναι ακισμένη ή έχει υποστεί άλλη ζημιά.	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο και ζητήστε μια νέα μανσέτα.
Η τιμή της αρτηριακής πίεσης που μετρήθηκε στο σπίτι είναι υψηλότερη από την τιμή που μετρήθηκε στο γιατρό	Η μανσέτα μπορεί να μην είναι στη σωστή θέση στο χέρι. Σε αυτή την περίπτωση, ενδέχεται να μην μετρηθεί καμία τιμή αρτηριακής πίεσης ή η τιμή να είναι πολύ υψηλότερη από την πραγματική.	Ελέγξτε τη στερέωση και τη θέση του περιχαιρίσματος.
	Η μανσέτα δεν είναι αρκετά σφιχτή. Εάν η μανσέτα είναι χαλαρή, η δύναμη συμπίεσης ενδέχεται να μην μεταφέρεται στην αρτηρία, με αποτέλεσμα η τιμή της αρτηριακής πίεσης να είναι πολύ υψηλότερη από την πραγματική.	
	Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, δεν κάθαστε σωστά. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, δεν πρέπει να κουνιόμαστε, να γέρνουμε, να ακούβιζε και να κάθαστε με σταυρωμένα πόδια ή σε θέση όπου ο βραχίονας με το περιβραχιόνιο βρίσκεται κάτω από το επίπεδο της καρδιάς.	Εξετάστε ξανά τις οδηγίες και τις συστάσεις για τη σωστή στάση του σώματος που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο.



Προειδοποίηση:

Εάν δεν είναι δυνατή η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης ακόμη και μετά την εφαρμογή των παραπάνω λύσεων, επικοινωνήστε με τον πωλητή. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ να απουαρμολογήσετε ή να επισκευάσετε αυτό το μηχάνημα μόνοι σας.

ΑΠΟΣΥΝΔΕΞΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί START/STOP. Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη συσκευή με αυτό το κουμπί και δεν πατήσετε κανένα άλλο κουμπί εντός 1 λεπτού, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Αφού απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε τον αεραγωγό.

..... **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προειδοποίηση:

Πριν από τον καθαρισμό, η συσκευή πρέπει πάντα να είναι απενεργοποιημένη. Μην ξεπλένετε τη συσκευή ή το περιβραχιόνιο κάτω από τρεχούμενο νερό και μην τα βυθίζετε στο νερό!

- Καθαρίζετε τη συσκευή αποκλειστικά με ένα μαλακό, υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, αλκοόλ και άλλα καθαριστικά ή διαλυτικά.
- Μπορείτε να πλύνετε προσεκτικά τη μανσέτα με ένα υγρό πανί και ένα απαλό σαπούνι. Μην βυθίζετε ποτέ τη μανσέτα σε νερό.
- Συνιστάται να καθαρίζετε και να απολυμαίνετε τη μανσέτα τακτικά ή μετά από κάθε χρήση και να απολυμαίνεται για την αποφυγή μολύνσεων, ειδικά εάν το συσκευή χρησιμοποιείται από περισσότερους χρήστες. Ιδιαίτερα η εσωτερική πλευρά του περιβραχιονίου πρέπει να απολυμαίνεται με αλκοόλ 75%. Μην απολυμαίνετε με μεθόδους όπως σπρέι υψηλής θερμοκρασίας ή υπερυπόχλωρο ακτινοβολία. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη συσκευή και να μειώσει τη διάρκεια ζωής της.
- Χρησιμοποιείτε απολυμαντικά που είναι συμβατά με το υλικό της μανσέτας, όπως το συνήθως διαθέσιμο σπρέι απολυμαντικού αλκοόλ 75%. Για προστασία από εξωτερικές επιδράσεις, φυλάξτε τη συσκευή και τη μανσέτα μαζί με τις οδηγίες χρήσης σε θήκη.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ

- Για να εξασφαλίσετε ακριβή αποτελέσματα μέτρησης, συνιστούμε να πραγματοποιείτε βαθμόνωση της συσκευής μετά από δύο χρόνια χρήσης. Όλα τα έξοδα που σχετίζονται με τη βαθμόνωση βαρύνουν τον πελάτη. Ο μετρολογικός έλεγχος μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο από αρμόδιες αρχές ή εξουσιοδοτημένα κέντρα που παρέχουν υπηρεσίες συντήρησης ιατρικών συσκευών.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.
- Προστατέψτε τη συσκευή από χτυπήματα ή πιέσεις. Μην τοποθετείτε αντικείμενα πάνω στη συσκευή όταν είναι αποθηκευμένη.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε ξηρό, καθαρό μέρος, μακριά από παιδιά. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή σε ακραίες θερμοκρασιακές μεταβολές. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στις τεχνικές προδιαγραφές παρακάτω.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία.....	4 × 1,5 V μπαταρίες τύπου AAA; προαιρετικά τροφοδοτικό 5 V, Υποδοχή USB-C
Οθόνη.....	4,2" (81,2 × 70,9 mm)
Εξωτερικές διαστάσεις.....	130 × 100 × 60 mm
Ρυθμιζόμενο μήκος μανσέτας.....	22–42 cm
Μέθοδος μέτρησης.....	Οσφυομετρική
Εύρος μέτρησης.....	Συστολική πίεση (SYS): 57–255 mmHg (7,6–33,4 kPa) Διαστολική πίεση (DIA): 25–195 mmHg (3,33–26 kPa)
	Σφυγμός: 40–199
παλμοί/λεπτό	Ακρίβεια μέτρησης Πίεση: ± 3 mmHg (0,4 kPa) σε θερμοκρασία 5–40 °C
% Λειτουργία	Σφυγμός: ± 5
..... Συνεχ
..... ής
Χωρητικότητα μνήμης.....	2 × 199 μετρήσεις
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας.....	5–40 °C
Εύρος σχετικής υγρασίας.....	15–90
	(περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση, αλλά χωρίς υπερψύξη)
Εύρος ατμοσφαιρικής πίεσης.....	70 kPa – 106 kPa
Θερμοκρασία μεταφοράς/αποθήκευσης.....	-20 °C – 50 °C
Εύρος σχετικής υγρασίας κατά την αποθήκευση.....	10% – 93
	(περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση)
Βαθμός προστασίας.....	Τύπος BF

Βαθμός προστασίας από την εισχώρηση νερού	P21
Αυτόματη απενεργοποίηση.....	λεπτό χωρίς δραστηριότητα
Βάρος (χωρίς μπαταρίες).....	περίπου 263 g
Προβλεπόμενη διάρκεια ζωής της συσκευής.....	5 χρόνια
Έκδοση λογισμικού	1.0

Επεξήγηση τεχνικών όρων

Βαθμός προστασίας από την εισχώρηση νερού:
IP21 – Η συσκευή προστατεύεται από στερεά ξένα αντικείμενα μεγέθους 12,5 mm και άνω και από κάθετες σταγόνες νερού

Διατρούμε το δικαίωμα να αλλάζουμε το κείμενο και τις τεχνικές παραμέτρους.
.....

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

- Αυτός ο μετρητής αρτηριακής πίεσης στον βραχίονα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης αυτού του μετρητή αρτηριακής πίεσης στον βραχίονα πρέπει να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Εκπομπές	Συμμόρφωση	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον – κανόνες
Υψηλής συχνότητας εκπομπές σύμφωνα με το CISPR11	Ομάδα 1	Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί ενέργεια υψηλής συχνότητας αποκλειστικά για τις εσωτερικές της λειτουργίες. Ως εκ τούτου, οι εκπομπές υψηλής συχνότητας είναι πολύ χαμηλές και είναι απίθανο να προκαλέσουν παρεμβολές σε γειτονικές ηλεκτρονικές συσκευές και συσκευές.
Υψηλής συχνότητας εκπομπές σύμφωνα με το CISPR11	Κατηγορία Β	Αυτό το όργανο μέτρησης της αρτηριακής πίεσης είναι κατάλληλο για χρήση σε όλα τα περιβάλλοντα, συμπεριλαμβανομένων των οικιακών και σε περιβάλλοντα που συνδέονται απευθείας με το δημόσιο δίκτυο χαμηλής τάσης που τροφοδοτεί κτίρια που χρησιμοποιούνται για οικιστικούς.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

- Αυτός ο μετρητής αρτηριακής πίεσης για το χέρι προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης αυτού του μετρητή αρτηριακής πίεσης για το χέρι πρέπει να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Δοκιμές αντοχής σε παρεμβολές	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Συμμορφούμενο επίπεδο
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση (ESD) σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-2	εκκένωση επαφής ± 8 kV, εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση μέσω αέρα ± 8 kV, ± 15 kV	εκκένωση επαφής ± 8 kV, εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση μέσω αέρα ± 8 kV, ± 15 kV
Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-2	εκκένωση επαφής ± 8 kV, εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση μέσω αέρα ± 8 kV, ± 15 kV	επαφή ± 8 kV επαφή ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, εκκένωση μέσω αέρα ± 15 kVh
Μαγνητικό πεδίο σε συχνότητα τροφοδοσίας 50/60 Hz σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m
Υψηλής συχνότητας ακτινοβολία σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80 % AM σε 1kHz	10 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80 % AM στα 1 kHz

ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ – ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

- Αυτός ο μετρητής αρτηριακής πίεσης στον βραχίονα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που προσδιορίζεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης αυτού του μετρητή αρτηριακής πίεσης στον βραχίονα πρέπει να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Υψηλής συχνότητας ακτινοβολία (VF) RF043 (Προδιαγραφές δοκιμής ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ σε VF ασύρματες συσκευές επικοινωνίας)							
Συχνότητα δοκιμής (MHz)	Ζώνη (MHz)	Συντήρηση	Διαμόρφωση	Μέγιστη ισχύς (W)	Απόσταση (m)	IEC 60601-1-2 Επίπεδο δοκιμής (V/m)	Επίπεδο συμμόρφωσης (V/m)
385	380–390	TETRA 400	Παλμική διαμόρφωση 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430–470	GMRS 460, FRS 460	FM ± 5 kHz απόκλιση 1 kHz sin	2	0,3	28	28
710	704–787	Ζώνη LTE 13, 17	Παλμική διαμόρφωση η 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800–960	GSM 800/900, TETRA 800, DEN 820, CDMA 850, LTE ζώνη 5	Παλμική διαμόρφωση η 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1720	1700–1990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE ζώνη 1, 3, 4, 25, UMTS	Παλμική διαμόρφωση η 217 Hz	2	0,3	28	28
1845							
1970							
2.450	2.400–2.570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE ζώνη 7	Παλμική διαμόρφωση η 217 Hz	2	0,3	28	28
5 240	5 100–5 800	WLAN 802.11 a/n	Παλμική διαμόρφωση η 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5 500							

Εκτεταμένη RF IEC61000-4-39 (Προδιαγραφές δοκιμής ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ σε κοντινά μαγνητικά πεδία)			
Συχνότητα δοκιμής	Διαμόρφωση	IEC 60601-1-2 Επίπεδο δοκιμής (A/m)	Επίπεδο συμμόρφωσης (A/m)
30 kHz	CW	8	8
134,2 kHz	Διαμόρφωση παλμού 2,1 kHz	65	65
13,56 kHz	Διαμόρφωση παλμού 50 kHz	7,5	7,5



Σημείωση:

Ο προαιρετικός προσαρμογέας δικτύου πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου IEC 60601-1.
Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα δικτύου που προδιαγράφεται από τους εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους. Άλλοι προσαρμογείς ενδέχεται να διαφέρουν ως προς την τάση εξόδου και την πολικότητα και ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τη ζωή σας και να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας στον χώρο που έχει ορίσει ο δήμος για την απόρριψη απορριμμάτων.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Οι μπαταρίες περιέχουν ουσίες επιβλαβείς για το περιβάλλον και, ως εκ τούτου, δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για σωστή απόρριψη σε σημεία που έχουν ορίσει για την ανακύκλωσή τους.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



Αυτό το σύμβολο στα προϊόντα ή στα συνοδευτικά έγγραφα σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Για τη σωστή απόρριψη, ανακύκλωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα σε καθορισμένους χώρους συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στον τοπικό πωλητή κατά την αγορά ενός προϊόντος νέου προϊόντος. Με την ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος, συμβάλλετε στη διατήρηση των πολύτιμων φυσικών πόρων και στην πρόληψη πιθανών αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον, και την ανθρώπινη υγεία, που μπορεί να είναι συνέπειες της ακατάλληλης απόρριψης αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, επικοινωνήστε με την τοπική αρχή ή το πλησιέστερο σημείο συλλογής. Σε περίπτωση ακατάλληλης απόρριψης αυτού του είδους αποβλήτων, ενδέχεται να επιβληθούν πρόστιμα σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Για επιχειρήσεις σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Για την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευιών, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τον πωλητή ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψης από τις τοπικές αρχές ή από τον πωλητή σας.

Αυτό το προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των οδηγιών της ΕΕ που ισχύουν για αυτό.



