

SENCOR®

SBP 110WH

Model: AOJ-30E



ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ

Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειριδίου

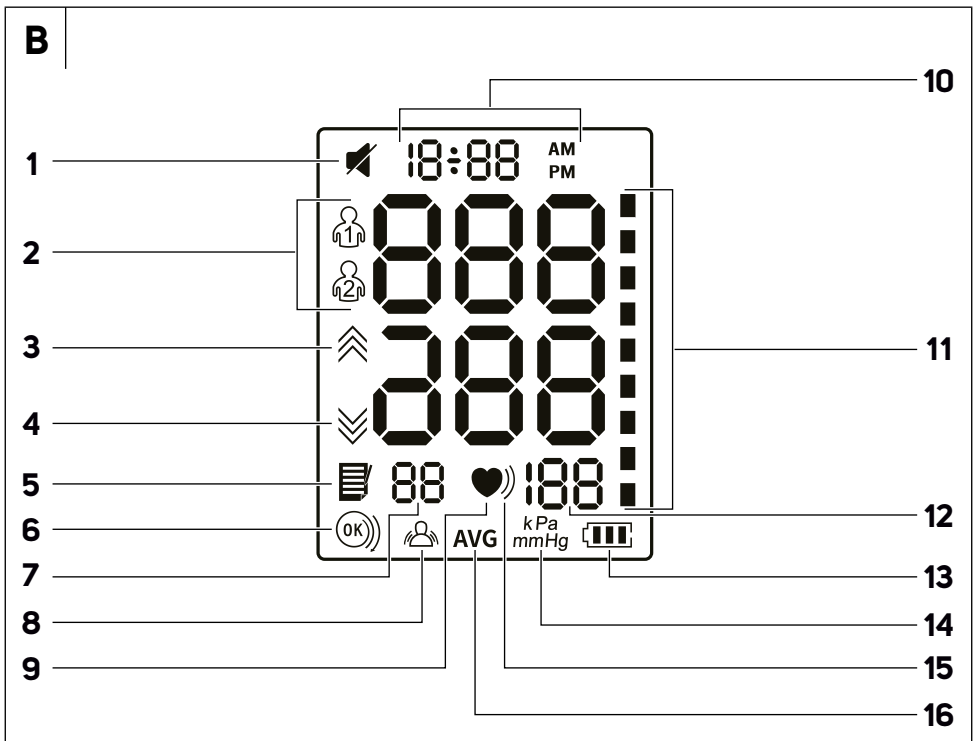
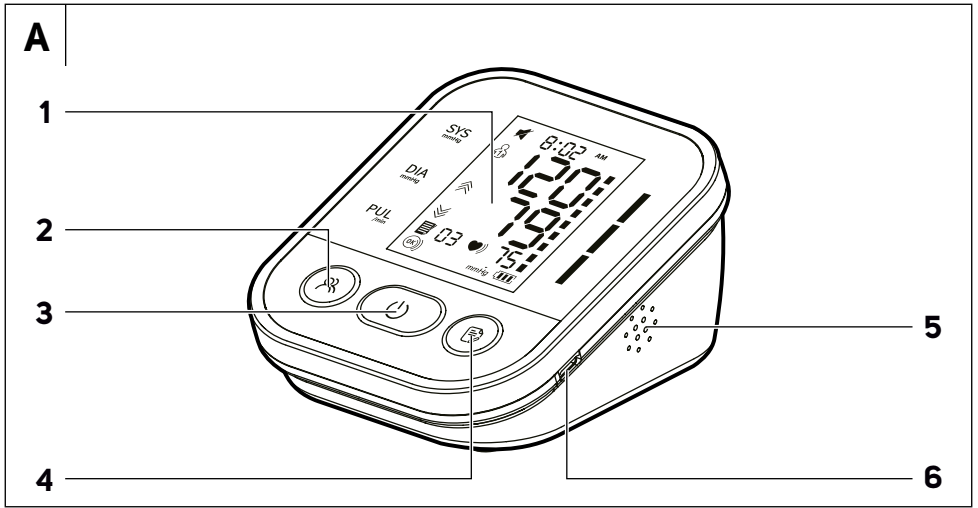


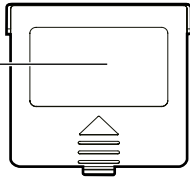
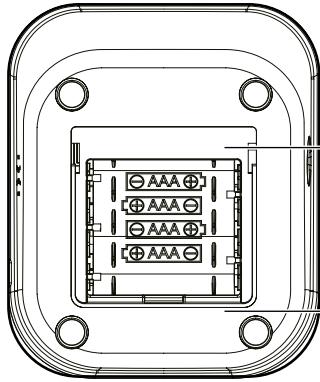
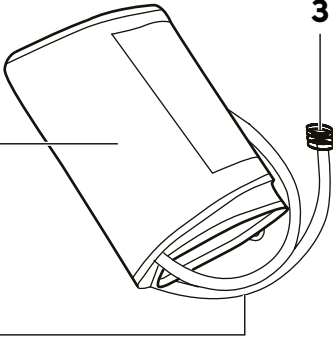
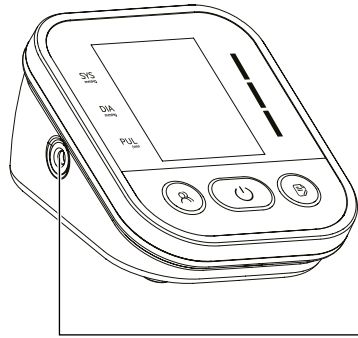
SENCOR®

SBP 1100WH

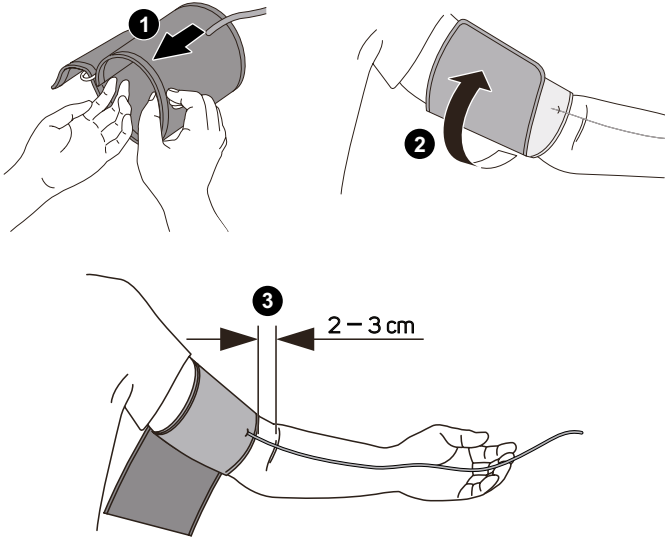
Model: AOJ-30E



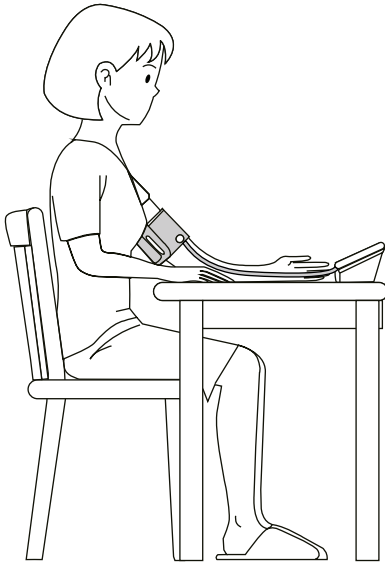


C**1****2****D****1****2****4**

E



F



GR Ψηφιακό πιεσόμετρο

Σημαντικές οδηγίες για την ασφάλεια

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένος/-η με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική χρήση.



Προσοχή:

Η μη τήρηση των οδηγιών που περιέχονται στις παρούσες οδηγίες χρήσης ενδέχεται να οδηγήσει σε εσφαλμένη λειτουργία της συσκευής ή να προκαλέσει βλάβη.

- Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για χρήση από ενήλικες σε οικιακό περιβάλλον. Η συσκευή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση.
- Αυτή η συσκευή και η περιχειρίδα είναι κατάλληλη για χρήση στις οικιακές συνθήκες του/της ασθενούς. Ο/η ασθενής δεν πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή εάν πάσχει από αλλεργία σε πολυεστέρα, νάilon ή πλαστικό.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή αυτή σε βρέφη, νήπια, μικρά παιδιά ή άτομα που δεν μπορούν να εκφράσουν τη συγκατάθεσή τους. Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για έγκυες γυναίκες, ασθενείς με εμφυτευμένες ηλεκτρονικές συσκευές, ασθενείς με προεκλαμψία, ασθενείς με καρδιακή αρρυθμία, κοιλιακή μαρμαρυγή, περιφερική αρτηριακή νόσο και επιπλέον για ασθενείς που υποβάλλονται σε ενδοαγγειακή θεραπεία ή σε αρτηριοφλεβική εναλλαγή ή ασθενείς μετά από μαστεκτομή Πάντα να συμβουλευέστε το/τη γιατρό σας για τη χρήση της συσκευής πριν την χρησιμοποιήσετε εάν πάσχετε από κάποια από τις προαναφερθείσες ασθένειες ή τα συμπτώματά τους.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τη μέτρηση της πίεσης σε παιδιά. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το/τη γιατρό σας πριν την χρησιμοποιήσετε σε μεγαλύτερα παιδιά.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε ασθενείς υπό διακομιδή εκτός των ιατρικών εγκαταστάσεων.
- Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για την μη επεμβατική μέτρηση ή έλεγχο της αρτηριακής πίεσης. Δεν προορίζεται για χρήση σε άκρα πέρα των χεριών και για άλλες λειτουργίες από τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.
- Μην παίρνετε φάρμακα βάση των δεδομένων της συσκευής αυτής. Εάν χρειάζοσαστε συγκεκριμένες πληροφορίες που αφορούν την αρτηριακή σας πίεση, επικοινωνήστε με το γιατρό σας. Ο/η ασθενής δεν πρέπει να προβεί σε αυτό-διάγνωση ή αυτό-θεραπεία με βάση τα μετρούμενα αποτελέσματα. Παρακαλούμε να τηρείτε τις οδηγίες του/της γιατρού σας ή του παρόχου υγειονομικής περίθαλψης.
- Μην κάνετε ποτέ διαγνώσεις ή μην λαμβάνετε θεραπείες μόνοι σας, βάση των μετρούμενων τιμών της συσκευής. Να συμβουλευέστε πάντα τον γιατρό σας. Μην υπερβείτε τον αυτοέλεγχο με την αυτοδιάγνωση. Μην ξεκινάτε ή ολοκληρώνετε θεραπεία που έχει συνταγογραφηθεί από γιατρό χωρίς προηγούμενη διαβούλευση.
- Όταν παίρνετε τακτικά φάρμακα, επικοινωνήστε με το/τη γιατρό σας για να προσδιορίσετε τον καταλληλότερο χρόνο για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης. Ποτέ μην αλλάζετε το καθορισμένο πρόγραμμα θεραπείας και φαρμακευτικής αγωγής χωρίς προηγούμενη διαβούλευση με το/τη γιατρό σας.
- Μην εφαρμόζετε θεραπευτικά μέτρα με βάση την αυτο-μέτρηση. Ποτέ μην προσαρμόζετε τη δοσολογία των φαρμάκων που σας έχει συνταγογραφήσει ο/η γιατρός σας. Συμβουλευτείτε το/τη γιατρό σας σε περίπτωση που έχετε απορίες σχετικά με την αρτηριακή σας πίεση.
- Σε περίπτωση που η συσκευή χρησιμοποιηθεί σε ασθενείς που πάσχουν από καρδιακή αρρυθμία, ή από αρτηριακή ή κοιλιακή αρρυθμία, ή από αρτηριακή μαρμαρυγή, το καλύτερο αποτέλεσμα μπορεί να καταγραφεί με απόκλιση. Επικοινωνήστε με το/τη γιατρό σας για τα αποτελέσματα.
- 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 έκτακτης βοήθειας ή κατά τη διάρκεια εγχείρισης. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος απώλειας της αίσθησης στο άνω μέρος του βραχίονα του ασθενούς, ο βραχίονας μπορεί να ηρσεί ή ακόμη και να γίνει μπλε λόγω έλλειψης αίματος.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τους σκοπούς που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από εσφαλμένη χρήση της συσκευής.
- Αυτή η συσκευή περιέχει εύθραυστα μέρη και είναι απαραίτητο να την χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες για τις συνθήκες αποθήκευσης και λειτουργίας όπως περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης.
- Η συσκευή δεν ανήκει στην κατηγορία συσκευών AP-APG και δεν είναι κατάλληλη για χρήση κοντά σε εύφλεκτα μίγματα αναισθησίας και αέρια ή σε εύφλεκτα μίγματα αναισθησίας και οξυγόνο ή οξείδιο του αζώτου.



Προειδοποίηση:

Μην πραγματοποιείτε επισκευές/συντήρηση ενώ η συσκευή λειτουργεί.

- Ο/η ασθενής είναι επίσης χρήστης της συσκευής.
- Ο/η ασθενής μπορεί να συγκρίνει τιμές και να αλλάξει μπαταρίες υπό κανονικές συνθήκες και μπορεί να πραγματοποιήσει συντήρηση της συσκευής και των αξεσουάρ της μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης.
- Για να αποφύγετε εσφαλμένες μετρήσεις, μην εκθέτετε τη συσκευή σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία που εκπέμπουν σήμα παρεμβολής ή σε γρήγορο ηλεκτρικό σήμα μετάβασης/ρίψης.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή εάν λαμβάνετε ενδοφλέβια αίτηση ή κάνετε μετάγγιση αίματος. Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε χώρους όπου υπάρχει χειρουργικός εξοπλισμός υψηλής συχνότητας (HF), εξοπλισμός απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού (MRI) ή ήρωατες τομογραφίας υπολογιστή (CT). Αυτό μπορεί να οδηγήσει σε εσφαλμένη λειτουργία της συσκευής ή σε λανθασμένες μετρήσεις.
- Εάν έχετε υποβληθεί σε μαστεκτομή, συμβουλευτείτε το/τη γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.
- Εάν αντιμετωπίζετε σοβαρά προβλήματα με την κυκλοφορία του αίματος ή έχετε άλλα αιματολογικά προβλήματα, συμβουλευτείτε το/τη γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, επειδή το φούσκωμα της περιχειρίδας μπορεί να προκαλέσει μώλωπε.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε μόνο την παρεχόμενη περιχειρίδα ή το γνήσιο ανταλλακτικό της. Όταν χρησιμοποιούνται περιχειρίδες που δεν είναι γνήσιες, ενδέχεται τα αποτελέσματα των μετρήσεων να μην είναι σωστά.
- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο από άτομα, που η περίμετρος του βραχίονά τους αντιστοιχεί στις προδιαγραφές της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή άδεια. Η εσφαλμένη χρήση της συσκευής μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ακρίβεια των μετρήσεων 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, αν εμφανίζει σημάδια ζημιάς. Σε περίπτωση που η συσκευή χρησιμοποιηθεί ενώ έχει υποστεί ζημιά, μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς, ανακριβείς μετρήσεις ή άλλο σοβαρό κίνδυνο.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε εξωτερικές περιβαλλοντολογικές συνθήκες, ακραίες θερμοκρασίες, άμεσο ηλιακό φως και μην την τοποθετείτε κοντά σε ανοιχτή φλόγα,

θερμαντικές συσκευές και εξοπλισμούς που πιθανόν είναι πηγές θερμότητας.

- Χρησιμοποιήστε και αποθηκεύστε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή σε κινούμενο όχημα, π.χ. μέσα σε αυτοκίνητο.
- Μην λυγίζετε το συνθετικό σωλήνα αέρα κατά τη χρήση της συσκευής, διαφορετικά η πίεση στην περιχειρίδα μπορεί να συνεχίσει να αυξάνεται, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει τη διακοπή ή σε περίπτωση που η περιχειρίδα φυσκάνει στην πλευρά της τοποθέσιμης μαστεκτομής.
- Κατά τη χρήση, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις ακόλουθες περιπτώσεις, κατά τις οποίες μπορεί να διακοπεί η κυκλοφορία του αίματος στον άνω βραχίονα του/της ασθενούς, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς: υπερβολικά συχνή κάμψη του σωλήνα σύνδεσης ή αρκετές διαδοχικές μετρήσεις, τοποθέτηση της περιχειρίδας και της προάρθρωσης της στη θέση όπου υπάρχει ενδοαγγειακή είσοδος ή επίδεσμος, αν υπάρχει αρθριοπλεβικός διακόπτης ή σε περίπτωση που η περιχειρίδα φυσκάνει στην πλευρά της τοποθέσιμης μαστεκτομής.
- Μην τοποθετείτε την περιχειρίδα σε σημείο όπου υπάρχει σημάδι τραυματισμού. Σε αυτή την περίπτωση υπάρχει κίνδυνος σοβαρού τραυματισμού.
- Μην φυσκάνετε την περιχειρίδα στον άνω βραχίονα όπου έχει ήδη εφαρμοστεί άλλη ιατρική συσκευή παρακολούθησης, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε προσωρινή απώλεια λειτουργίας όλων των συνεχών συσκευών μέτρησης.
- Πολύ σπάνια μπορεί η περιχειρίδα να διογκωθεί μετά την ολοκλήρωση της μέτρησης. Σε αυτήν την περίπτωση απελευθερώστε αμέσως την περιχειρίδα. Η πίεση που ασκείται στον άνω βραχίονα μπορεί να προκαλέσει μώλωπε.
- Βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία της συσκευής δεν είχε ως αποτέλεσμα την επιδείνωση της κυκλοφορίας του αίματος στο σώμα.
- Κατά τη μέτρηση αποφύγετε τη συμπίεση ή την κάμψη του σωλήνα αέρα.
- Η υπερβολικά συχνή ή συνεχής μέτρηση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές ή τραυματισμούς στην κυκλοφορία του αίματος.
- Σε περίπτωση που παρατηρήσετε ερεθισμό του δέρματος ή άλλου είδους ενόχληση κατά τη χρήση αυτής της συσκευής, σταματήστε να τη χρησιμοποιείτε και συμβουλευτείτε το/τη γιατρό σας.
- Η περιχειρίδα έρχεται σε επαφή με το δέρμα του ασθενούς κατά τη χρήση. Τα υλικά από τα οποία κατασκευάζεται η περιχειρίδα είναι δοκιμασμένα και πληρούν αυστηρές οδηγίες. Η περιχειρίδα δεν πρέπει να προκαλεί πιθανό ερεθισμό ή ανεπιθύμητη αντίδραση.
- Εάν δεν αισθάνεστε καλά κατά τη διάρκεια της μέτρησης, για παράδειγμα αν αισθάνεστε πόνο στον άνω βραχίονα ή αλλού, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, η οποία θα απελευθερώσει αμέσως τον αέρα από την περιχειρίδα. Λασκάρτε την περιχειρίδα και αφαιρέστε την από το βραχίονα.
- Ο εξοπλισμός ασύρματων επικοινωνιών, όπως εξοπλισμός ασύρματου οικιακού δικτύου, κινητά τηλέφωνα, ασύρματα τηλέφωνα, οι βάσεις φόρτισης και οι πομποί τους, ενδέχεται να επηρεάσουν τη συσκευή και πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση τουλάχιστον 30 εκ. μακριά από αυτή τη συσκευή.
- Τα εξαρτήματα τύπου Luer δεν χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του σωλήνα αέρα. Υπάρχει πιθανότητα να συνδεθούν κατά λάθος με συστήματα ενδοαγγειακής κυκλοφορίας, τα οποία θα επέτρεπαν την άντληση αέρα στα αιμοφόρα αγγεία.
- Χρησιμοποιήστε τη συσκευή σε περιβάλλον που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Διαφορετικά, η λειτουργία και η διάρκεια ζωής της συσκευής ενδέχεται να επηρεαστούν αρνητικά ή να μειωθούν.
- Εάν η συσκευή πέσει στο έδαφος ή πέσει πάνω της ένα βαρύτερο αντικείμενο, μην συνεχίσετε να τη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση, αλλά παραδώστε τη σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο. Εάν η συσκευή πέσει στο νερό ή βραχεί με κάποιο υγρό, μην χρησιμοποιείτε και παραδώστε τη σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗ

- Για τον καθαρισμό και τη συντήρηση ακολουθείστε τις οδηγίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη. Ποτέ μην πλένετε τη συσκευή ή τα μέρη της κάτω από τρεχούμενο νερό, στο πλυντήριο ρούχων ή σε πλυντήριο πιάτων.
- Μην επισκευάζετε μόνοι σας τη συσκευή και μην κάνετε καμία προσαρμογή σε αυτή. Όλες οι επισκευές ή οι ρυθμίσεις της συσκευής πρέπει να γίνονται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Σε αντίθετη περίπτωση υπάρχει κίνδυνος να ακυρωθεί η πολιτική εγγύησης.
- Η διάρκεια ζωής της περιχειρίδας εξαρτάται από τον αριθμό των φορών που έχει καθαριστεί, την κατάσταση του δέρματος και τις συνθήκες αποθήκευσης.
- Η συσκευή δεν απαιτεί βαθμονόμηση εντός δύο ετών αξιόπιστης λειτουργίας.
- Εάν αντιμετωπίσετε πρόβλημα με τη συσκευή, π.χ. με τις ρυθμίσεις, τη συντήρηση ή τη χρήση, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις. Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί, μην επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή. Η συσκευή πρέπει να συντηρείται, να επισκευάζεται μόνο από εξειδικευμένο άτομο στο εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.
- Επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις σε περίπτωση μη αναμενόμενης λειτουργίας.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από βρέφη, μικρά παιδιά και ζώα, για να αποφύγετε πιθανή εισπνοή ή κατάποση μικρών μερών. Υπάρχει κίνδυνος σοβαρού ή θανατηφόρου τραυματισμού.
- Προσέξτε να αποφύγετε τον πνιγμό, καθώς ο εύκαμπτος σωλήνας είναι μακρύς.
- Σε περίπτωση που η συσκευή φυλάσσεται σε δωμάτιο με θερμοκρασία μικρότερη των 5 °C, μεταφέρετε τη συσκευή, για τουλάχιστον μία ώρα, σε σημείο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται από 5 °C έως 40 °C. Αντίθετα, εάν η συσκευή φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40 °C, μεταφέρετε τη συσκευή, για τουλάχιστον 2 ώρες, σε σημείο όπου η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται από 5 °C έως 40 °C.
- Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται να φυλάσσεται σε ξηρό μέρος με καλό εξαερισμό. Προστατέψτε τη συσκευή από υπερβολική υγρασία, θερμότητα, ίνες, σκόνη ή άμεσο ηλιακό φως. Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στη συσκευή.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ








- Χρησιμοποιείτε μπαταρίες τύπου AAA. Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, τπρείτε τη σημειωμένη πολικότητα. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το πεισόμτρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες από αυτό.
- Σε περίπτωση που υπάρχουν ορατά σημάδια διάβρωσης σε κάποια από τις μπαταρίες ή υπάρχει διαρροή ηλεκτρολύτη, αντικαταστήστε το αμέσως, διαφορετικά το πεισόμτρο μπορεί να καταστραφεί.
- Απορρίψτε τις άδειες μπαταρίες με τον κατάλληλο τρόπο. Απορρίψτε την άδεια μπαταρία με ορθό τρόπο.
- Εάν το πεισόμτρο πέσει στο νερό, μην συνεχίσετε να το χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση, αλλά παραδώστε το σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για έλεγχο.
- Στο τέλος της διάρκειας ζωής της, απορρίψτε τη συσκευή και τα μέρη της σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες.










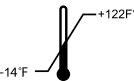

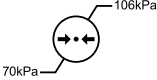
ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Δεν υπάρχουν γνωστές αντενδείξεις για αυτήν τη συσκευή.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

- Η κατανόηση των προειδοποιητικών ετικετών και συμβόλων είναι σημαντική για τη σωστή και ασφαλή χρήση αυτής της συσκευής. Μπορεί να συναντήσετε τα ακόλουθα σύμβολα και ετικέτες στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης ή στην ετικέτα αξιολόγησης της συσκευής:

ΣΥΜΒΟΛΟ	Εξήγηση
	Σημαντικές πληροφορίες, παρακαλούμε να τις τηρήσετε
	Σημείωση
	Προστασία από ηλεκτροπληξία (ισχύει για εξαρτήματα τύπου BF)
	Πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών
	Μελετήστε και ακολουθήστε το εγχειρίδιο χρήσης.
	Διατηρήστε τη συσκευή στεγνή
	Χαμηλή μπαταρία τάση

	Μην εκθέτετε τη συσκευή σε άμεσο ηλιακό φως
	Αυτή είναι η πάνω πλευρά
IP21	Προστατεύεται από ξένα αντικείμενα $\geq 12,5$ mm και από νερό που στάζει κάθετα
RoHS	Σήμα RoHS
	Σήμα CE
	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
	Ημερομηνία κατασκευής:
	Σειριακός αριθμός
	Αριθμός παρτίδας
	Εγκριμένο για την ΕΕ: Share Info GmbH Heerdter Lohweg 83, 40549 Ντίσελντορφ, Γερμανία
	Μοναδικό αναγνωριστικό προϊόντος. Αναγνωριστικό για σαφή και αδιαμφισβήτητη αναγνώριση προϊόντος.
	Όριο θερμοκρασίας. Υποδεικνύει το εύρος θερμοκρασίας (χωρίς συμπύκνωση) για μεταφορά, αποθήκευση και λειτουργία.
	Εύρος υγρασίας. Εύρος σχετικής υγρασίας (χωρίς συμπύκνωση) για μεταφορά, αποθήκευση και λειτουργία.
	Εύρος ατμοσφαιρικής πίεσης. Εύρος ατμοσφαιρικής πίεσης για μεταφορά, αποθήκευση και λειτουργία.

GR Ψηφιακό πιεσόμετρο

Εγχειρίδιο χρήσης

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα προϊόν της SENCOR και ελπίζουμε να μείνετε ικανοποιημένοι από αυτό.
- Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακόμη και στην περίπτωση που είστε ήδη εξοικειωμένος/-η με τη χρήση παρόμοιων τύπων συσκευών.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο με τον τρόπο που περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης. Φυλάσσετε το εγχειρίδιο χρήσης σε ασφαλές σημείο όπου θα μπορείτε να το βρείτε εύκολα, αν το χρειαστείτε. Σε περίπτωση που δώσετε τη συσκευή σε κάποιον άλλο, φροντίστε να συμπεριλάβετε και το παρόν εγχειρίδιο χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε προσεκτικά τη συσκευή και φροντίστε να μην πετάξετε κανένα μέρος της συσκευασίας πριν βρείτε όλα τα μέρη της. Σας συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή, ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Συνιστούμε να φυλάξετε την αρχική χάρτινη συσκευασία, το υλικό συσκευασίας, την απόδειξη αγοράς μαζί με τη δήλωση ευθύνης του πωλητή ή την κάρτα εγγύησης, τουλάχιστον για όσο διάστημα δικαιούστε αποζημίωση για ανεπαρκή απόδοση ή κακή ποιότητα της συσκευής. Σε περίπτωση μεταφοράς, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.
- Η συσκευασία περιέχει ψηφιακό πιεσόμετρο (1x), περιχειρίδα με σωλήνα αέρα (1x) και εγχειρίδιο χρήσης.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

A1 Οθόνη	A4 Κουμπιέ μήνιμης
A2 Επιλέξτε χρήστη / κουμπιέ βασικών ρυθμίσεων	A5 Ηχείο
A3 Κουμπιέ On/Off	A6 Τύπος υποδοχής εισόδου USB-C
B1 Σύμβολο απενεργοποίησης ήχου	B9 Σύμβολο καρδιακών παλμών
B2 Σύμβολο χρήστη	B10 Ώρα και ημερομηνία
B3 Σύμβολο φουσκώματος περιχειρίδας	B11 Δείκτης ταξινόμησης αρτηριακής πίεσης
B4 Σύμβολο ξεφουσκώματος περιχειρίδας	B12 Τιμή συχνότητας καρδιακού παλμού
B5 Σύμβολο μνήμης	B13 Σύμβολο μπαταρίας
B6 Ανίχνευση σημείου τοποθέτησης περιχειρίδας στον βραχίονα	B14 Μονάδα πίεσης
B7 Αριθμός μνήμης	B15 Σύμβολο ακανόνιστου καρδιακού παλμού
B8 Σύμβολο "Μείνε ακίνητος" (ελαττωματική μέτρηση ως αποτέλεσμα της κίνησης του σώματος)	B16 Σύμβολο μέσης τιμής αρτηριακής πίεσης
C1 Κάλυμμα θήκης μπαταρίας	C2 Θήκη μπαταρίας
D1 Περιχειρίδα	D4 Υποδοχή σύνδεσης σωλήνα αέρα
D2 Σωλήνας αέρα	
D3 Βύσμα σωλήνα αέρα	

ΣΚΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Αυτό το ψηφιακό πιεσόμετρο προορίζεται για την πλήρως, αυτόματη, μέτρηση, της αρτηριακής πίεσης, σε κέρη ενήλικα και είναι κατάλληλο για οικιακή χρήση. Μαζί με την αρτηριακή πίεση, μετρά και τους καρδιακούς παλμούς.

- Αυτό το ψηφιακό πιεσόμετρο εφαρμόζει παλμομετρική μέθοδο μέτρησης της αρτηριακής πίεσης. Αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύει την κίνηση του αίματος μέσω της βραχιονίας αρτηρίας και μετατρέπει την κίνηση αυτή σε ψηφιακή τιμή.
- Το φούσκωμα και το ξεφούσκωμα της περιχειρίδας πραγματοποιείται αυτόματα και δεν απαιτεί καμία ενέργεια από τον χρήστη.



Σημείωση:

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών γιατί η σωστή μέτρηση της αρτηριακής πίεσης είναι επιβεβαιωμένη μόνο όταν η συσκευή λειτουργεί σωστά.

ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ

- Ως αρτηριακή πίεση ορίζεται η πίεση που ασκεί το αίμα στα τοιχώματα των αρτηριών δια μέσου των οποίων κυκλοφορεί. Η αρτηριακή πίεση κυμαίνεται σε κάθε καρδιακό παλμό μεταξύ της μέγιστης (συστολικής) και της ελάχιστης (διαστολικής) τιμής. Η αρτηριακή πίεση επηρεάζεται από πολλούς παράγοντες, όπως τη φυσική δραστηριότητα, το φόβο, το θυμό ή μεταβάλλεται σε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα κατά τη διάρκεια της ημέρας.
- Η αρτηριακή πίεση μεταβάλλεται διαρκώς καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Ώρως το πρωί ανεβαίνει και το μεσημέρι πέφτει. Το απόγευμα ανεβαίνει ξανά και πέφτει τις βραδινές ώρες. Η αρτηριακή πίεση ενδέχεται επίσης να μεταβληθεί στιγμιαία με αποτέλεσμα η επακόλουθη μέτρηση να διαφέρει.

ΓΙΑ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΜΕΤΡΑΜΕ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ

- Η διαφορά ανάμεσα στη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι και στο νοσοκομείο είναι περίπου 20–30 mmHg (2,7 kPa – 4,0 kPa). Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι οι άνθρωποι είναι συνήθως πιο χαλαροί στο σπίτι παρά στο νοσοκομείο. Αυτό ονομάζεται το «σύνδρομο της λευκής μπουλούζας» και ενδέχεται να επηρεάσει έως και το 15% του πληθυσμού.
- Οι μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης στο σπίτι περιορίζουν το σύνδρομο της λευκής μπουλούζας και παρέχουν στον ιατρό μια εικόνα διαφόρων τιμών αρτηριακής πίεσης κατά τη φυσιολογική δραστηριότητα.

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

- Για τον προσδιορισμό της αρτηριακής πίεσης, είναι απαραίτητο να μετρηθούν δύο τιμές:
 - Συστολική (ανώτατη) αρτηριακή πίεση: Αυτή είναι η τιμή που δημιουργείται τη στιγμή που ο καρδιακός μυς συστέλλεται και το αίμα διοχετεύεται στα αιμοφόρα αγγεία.
 - Διαστολική (χαμηλότερη) αρτηριακή πίεση: Αυτή είναι η τιμή που δημιουργείται όταν ο καρδιακός μυς διαστέλλεται και γεμίζει ξανά με αίμα.
- Οι μετρούμενες τιμές καρδιακής πίεσης ορίζονται σε χιλιοστά υδραργύρου (mmHg).
- Ο ακόλουθος πίνακας παρουσιάζει την ταξινόμηση της αρτηριακής πίεσης ενός ενήλικου ατόμου σύμφωνα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (ΠΟΥ).

Κατηγορία αρτηριακής πίεσης	Συστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)	Διαστολική πίεση (mmHg)
Άριστη	<120	<80
Σύνθετες	120-129	80-84
Οριακή	130-139	85-89
Υπέρταση Στάδιο 1 (ήπια)	140-159	90-99
Υπέρταση Στάδιο 2 (μέτρια)	160-179	100-109
Υπέρταση Στάδιο 3 (σοβαρή)	≥180	≥110
Μεμονωμένη 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 προκαλέσει πολλά προβλήματα υγείας, όπως καρδιακή ανεπάρκεια, νεφρική ανεπάρκεια ή αιμορραγία στον εγκέφαλο. Η υπέρταση και οι συναφείς παθήσεις μπορούν να αντιμετωπιστούν εάν γίνει έγκαιρη διάγνωση. Για αυτό, είναι απαραίτητο να διατηρείτε έναν υγιεινό τρόπο ζωής και να επισκέπτεστε τακτικά τον γιατρό σας για εξετάσεις.



Σημείωση:

Μην ανησυχείτε εάν έχετε μετρήσει μη φυσιολογικές τιμές αρτηριακής πίεσης. Καλύτερη αξιολόγηση της αρτηριακής πίεσης μπορεί να γίνει έπειτα από 2 ή 3 μετρήσεις, που πραγματοποιούνται πάντα την ίδια ώρα της ημέρας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Εάν τα αποτελέσματά σας εξακολουθούν να είναι μη φυσιολογικά, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΡΥΘΜΙΑ;

- Καρδιακή αρρυθμία είναι μια διαταραχή του καρδιακού ρυθμού. Είναι αποτέλεσμα ποικίλης δημιουργίας ή αγωγιμότητας ηλεκτρικών παλμών στην καρδιά. Πολλές καρδιακές αρρυθμίες είναι από τη φύση τους προσωρινές. Τέτοιοι τύποι αρρυθμιών θεωρούνται ακίνδυνοι και σε αυτούς περιλαμβάνονται και οι περιπτώσεις όπου η καρδιά χάνει ή προσθέτει έναν χτύπο. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκληθεί από κάποιο έντονο συναίσθημα ή άσκηση. Ωστόσο, υπάρχουν τύποι αρρυθμιών, που μπορούν να αποβούν μοιραίοι και απαιτούν ιατρική φροντίδα. Συμπτώματα καρδιακής αρρυθμίας
- Συμπτώματα καρδιακής αρρυθμίας: έντονοι ή γρήγοροι καρδιακοί χτύποι, αίσθημα κόπωσης, ίλιγγος, απώλεια συνείδησης, δύσπνοια και πόνος στο στήθος.
- Συμπτώματα βραδυκαρδίας (μειωμένη δραστηριότητα καρδιάς): αίσθημα κόπωσης, δύσπνοια, ίλιγγος ή ζάλη.
- Συμπτώματα ταχυκαρδίας (αυξημένη δραστηριότητα καρδιάς): ο χτύπος της καρδιάς μπορεί να γίνει γρήγορος και ανηχητός στον αυχένα ή ως χτύπος στο στήθος με ακανόνιστη ταχύτητα, αίσθημα ανσυχίας, αδυναμία, δύσπνοια, ζάλη, εφίδρωση και ίλιγγος.

ΘΕΡΑΠΕΥΤΑΙ Η ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΡΥΘΜΙΑ;

- Η καρδιακή αρρυθμία μπορεί να αποτραπεί ως έναν συγκεκριμένο βαθμό περιορίζοντας τα ερεθίσματα (αωματική κόπωση, άγχος, κάπνισμα, κατανάλωση αλκοόλ, καφέ ή άλλων καφεϊνούχων ροφημάτων) που επηρεάζουν το νευρικό σύστημα. Πολλοί τύποι καρδιακών αρρυθμιών δεν απαιτούν θεραπεία καθώς αντιμετωπίζονται φυσικά από το ανοσοποιητικό σύστημα. Άλλοι τύποι καρδιακών αρρυθμιών χρήζουν φαρμακευτικής αγωγής (αντιαρρυθμικοί παράγοντες), εμφυτεύσιμοι ανιχνωτές ή βηματοδότες. Η μέθοδος θεραπείας εξαρτάται από τον τύπο της καρδιακής αρρυθμίας, την ηλικία του ασθενούς και την φυσική του κατάσταση. Σε κάθε περίπτωση, για τη διάγνωση της καρδιακής αρρυθμίας απαιτείται πάντα εξέταση από γιατρό.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

- Η συσκευή τροφοδοτείται με χρήση 4 μπαταριών τύπου AAA (1,5 V) ή με χρήση τροφοδοτικού (5 V DC) με υποδοχή USB-C που τοποθετείται στην πρίζα **A6** στο πλάι της συσκευής. Δεν περιλαμβάνονται ο προσαρμογέας και οι μπαταρίες

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και τοποθετήστε τις 4 αλκαλικές μπαταρίες τύπου AAA. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών, βεβαιωθείτε για τη σωστή πολικότητα, όπως εμφανίζεται στη θήκη μπαταριών. Κλείστε το κάλυμμα.




Προσοχή:






Εάν η πολικότητα που αναγράφεται στο εσωτερικό του καλύμματος αντιστραφεί κατά την εισαγωγή των μπαταριών, τότε η συσκευή όχι μόνο δεν θα λειτουργεί αλλά μπορεί και να θερμανθεί. Μην συνδυάζετε χρησιμοποιούμενες και νέες μπαταρίες ή μπαταρίες διαφόρων τύπων, π.χ. αλκαλικές μπαταρίες και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Όταν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες. Μια άδεια μπαταρία είναι επιβλαβής για το περιβάλλον, μην την πετάτε μαζεμένα με τα οικιακά απορρίμματα. Αφαιρέστε την άδεια μπαταρία από τη συσκευή και απορρίψτε την σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς ανακύκλωσης. Μην πετάτε τις μπαταρίες σε φωτιά. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν ή να παρουσιάσουν διαρροή.








Σημείωση:

- Na αντικαθιστάτε πάντα την μπαταρία όταν:
 - η οθόνη είναι αμυδρή ή δυσανάγνωστη
 - η οθόνη δεν ανάβει
 - το σύμβολο  εμφανίζεται στην οθόνη




ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΚΑΙ ΩΡΑΣ

- Προτού χρησιμοποιήσετε το πιεσόμετρο, είναι σημαντικό να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την τρέχουσα ώρα έτσι ώστε να αποθηκεύονται στη μνήμη μαζί με τα αποτελέσματα της μέτρησης.
- Η οθόνη του πιεσόμετρου είναι απενεργοποιημένη, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης ημερομηνίας και ώρας. Πρώτα θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός για τη ρύθμιση του έτους
- Χρησιμοποιώντας το κουμπί , ορίστε τον απαιτούμενο αριθμό έτους και επιβεβαιώστε πατώντας το κουμπί . Το έτος θα αποθηκευτεί αυτόματα και ο αριθμός για την καταχώρηση του μήνα θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Με τον ίδιο τρόπο που ορίσατε τον αριθμό του έτους, ορίστε τον αριθμό του μήνα και στη συνέχεια τις ώρες και τα λεπτά. Πρώτα θα αρχίσει να αναβοσβήνει ο αριθμός για τη ρύθμιση του έτους .
- Όταν ολοκληρώσετε τη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας, η συσκευή θα εισέλθει αυτόματα στη λειτουργία ρυθμίσεων ήχου, που υποδεικνύεται με το σύμβολο . Προχωρήστε σύμφωνα με το επόμενο κεφάλαιο.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΗΧΟΥ

- Όταν, μετά τη ρύθμιση της ημερομηνίας και της ώρας, εμφανιστεί το σύμβολο  στην οθόνη, τότε μπορείτε να ρυθμίσετε τον ήχο στη συσκευή, αν θα είναι ενεργοποιημένος ή όχι.
- Χρησιμοποιώντας το κουμπί , επιλέξτε  (ήχος ενεργοποιημένος) ή την εναλλακτική  (ήχος απενεργοποιημένος). Αποθηκεύστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί .

ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΑΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

- Η συσκευή επιτρέπει τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης σε δύο μονάδες, δηλαδή είτε σε mmHg είτε σε kPa. Η προεπιλεγμένη μονάδα μέτρησης είναι mmHg.
- Όταν το πιεσόμετρο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί  για περίπου 5 δευτερόλεπτα για να μπειτε στη λειτουργία ρύθμισης μονάδων μέτρησης.
- Πατήστε το κουμπί  για εναλλαγή των μονάδων ανάμεσα σε mmHg και KPa.
- Αποθηκεύστε την επιλογή της μονάδας μέτρησης πατώντας το κουμπί .

ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗ

- Το πιεσόμετρο επιτρέπει σε δύο άτομα να αποθηκεύσουν τις τιμές των μετρήσεών τους. Πριν από κάθε μέτρηση, είναι απαραίτητο να επιλέξετε τον σωστό χρήστη.
- Όταν το πιεσόμετρο είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί  θα εμφανιστεί το σύμβολο του πρώτου χρήστη. Πατώντας ξανά το  θα εμφανιστεί το σύμβολο του δεύτερου χρήστη.

ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΤΕ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ

Κανόνες για την επίτευξη αποτελεσμάτων μέτρησης με ακρίβεια.

- Οι μέτρησες πρέπει να γίνονται πάντα την ίδια ώρα της ημέρας, ιδανικά το πρωί, το μεσημέρι και το βράδυ υπό τις ίδιες συνθήκες ή σύμφωνα με τις οδηγίες που σας έχει δώσει ο γιατρός σας. Λόγω του ότι κατά τη διάρκεια της ημέρας, μπορεί να κάνετε μετρήσεις και να προκύψουν διαφορετικές τιμές, οι μεμονωμένες και τυχαίες μετρήσεις δεν έχουν καμία πληροφοριακή αξία. Μόνο οι τακτικές μετρήσεις που γίνονται την ίδια ώρα της ημέρας και πραγματοποιούνται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, επιτρέπουν ουσιαστική εκτίμηση των τιμών της αρτηριακής πίεσης.
- Μείνετε ακίνητοι, για τουλάχιστον 5 λεπτά, πριν κάνετε μια μέτρηση. Ακόμα και η εργασία στο γραφείο αυξάνει τη συστολική αρτηριακή πίεση κατά 6 mmHg και τη διαστολική κατά 5 mmHg.
- Μην πίνετε καφέ ή τσάι και μην καπνίζετε, τουλάχιστον 30-45 λεπτά, πριν από τη λήψη της μέτρησης. Μην τρώτε ή πίνετε για περίπου μία ώρα πριν από τη λήψη μιας μέτρησης.
- Μην κάνετε μέτρηση εάν νιώθετε έντονη επιθυμία να πάτε στην τουαλέτα. Μια γεμάτη ουροδόχος κύστη μπορεί να προκαλέσει αύξηση της αρτηριακής πίεσης κατά περίπου 10 mmHg.
- Περίμενε τουλάχιστον 20 λεπτά αφού κάνετε ένα ζεστό ντους ή μπάνιο.
- Μην κάνετε μετρήσεις σε εξαιρετικά ψυχρό περιβάλλον.
- Να μετράτε την πίεση σε γυμνό χέρι ενώ είστε όρθιοι. Μην κουνάτε το χέρι στο οποίο έχει τοποθετηθεί η περιχειρίδα.
- Κατά τη διάρκεια της μέτρησης, καθίστε ήρεμος, χαλαρός και μην μιλάτε. Κατά την ομιλία οι τιμές αυξάνονται κατά περίπου 6 – 7 mmHg.
- Προτού προχωρήσετε σε επόμενη μέτρηση, περιμένετε περίπου 4-5 λεπτά ώστε να χαλαρώσει η πίεση στα αιμοφόρα αγγεία.
- Να κάνετε τακτικά τις μετρήσεις. Ακόμα κι αν οι μετρήσεις σας βελτιωθούν, θα πρέπει να συνεχίσετε να τις παρακολουθείτε μόνοι σας.



Σημείωση:

Για την αποφυγή ανακριβών μετρήσεων που προκαλούνται από ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε κινητά τηλέφωνα ή φούρνους μικροκυμάτων.

ΜΕΤΡΗΣΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ

- Προτού τοποθετήσετε την περιχειρίδα, εισάγετε το βύσμα του σωλήνα αέρα της περιχειρίδας στην υποδοχή της συσκευής, βλέπε εικ. **D**.
- Μην σφίγγετε, πιέζετε ή λυγίζετε τον εύκαμπο σωλήνα αέρα της περιχειρίδας.
- Αφαιρέστε όλα τα εφαρμοστά ενδύματα από το χέρι πριν τοποθετήσετε την περιχειρίδα.
- Πιέστε την περιχειρίδα στο χέρι και μετακινήστε την στο πάνω μέρος του βραχίονα Η περιχειρίδα πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά σας, πράγμα που σημαίνει ότι το κάτω άκρο της περιχειρίδας πρέπει να είναι περίπου 2 - 3 εκ πάνω από τον αγκώνα, βλέπε εικ. **E**.
- Δέσιμο της περιχειρίδας. Η περιχειρίδα δεν πρέπει να είναι ούτε πολύ χαλαρή άλλα ούτε πολύ σφιχτή. Πρέπει να υπάρχει επαρκής χώρος μεταξύ του βραχίονα και της περιχειρίδας ώστε να μπορεί ένα δάχτυλο να χωράει ανάμεσα τους. Ο σωλήνας αέρα δεν πρέπει να είναι μπλεγμένος και πρέπει να κατευθύνεται από την εσωτερική πλευρά του βραχίονα και του πήχη προς την παλάμη.

ΚΑΘΙΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ








- Καθίστε σε ένα ήσυχο μέρος, σε ένα τραπέζι ή σε κάποια άλλη κατάλληλη επιφάνεια. Εάν καθόσαστε σε καρέκλα, ακουμπήστε άνετα πίσω την πλάτη σας.
- Τοποθετήστε τα πόδια σας το ένα δίπλα στο άλλο, με τα πόδια να ακουμπάνε στο πάτωμα Μην σταυρώσετε τα πόδια σας.
- Τοποθετήστε χαλαρά, τον πήχη του χεριού σας πάνω σε ένα τραπέζι, με την παλάμη σας στραμμένη προς τα πάνω και ελέγξτε ότι η περιχειρίδα και ο εύκαμπτος σωλήνας αέρα βρίσκονται στη σωστή θέση, βλέπε εικ. **F**.



Σημείωση:


Η αρτηριακή πίεση μπορεί να μετρηθεί τόσο στο αριστερό όσο και στο δεξιό χέρι. Ωστόσο, τα αποτελέσματα μέτρησης του αριστερού και δεξιού χεριού ενδέχεται να διαφέρουν, και για το λόγο αυτό είναι απαραίτητο οι επαναλαμβανόμενες μετρήσεις να πραγματοποιούνται πάντοτε στο ίδιο χέρι.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

- Να ξεκινάτε πάντα τη διαδικασία μέτρησης μετά την τοποθέτηση της περιχειρίδας.
- Σε περίπτωση που η συσκευή χρησιμοποιείται και από άλλο άτομο, ελέγξτε ότι είναι επιλεγμένο το δικό σας προφίλ χρήστη, δείτε το κεφάλαιο ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΗΣΤΗ.
- Πατήστε το κουμπί  Στην οθόνη θα εμφανιστούν στιγμιαία όλα τα σύμβολα και στη συνέχεια **00** θα εμφανιστεί.
- Η συσκευή θα εμφανίσει αυτόματα αέρα στην περιχειρίδα. Κατά τη διαδικασία συμπίεσης, ανκνεύεται ο ρυθμός παλμού, ο οποίος υποδεικνύεται από το σύμβολο  στην οθόνη.
- Εάν η περιχειρίδα έχει τοποθετηθεί σωστά, το σύμβολο  θα εμφανίζεται καθ' όλη τη διάρκεια της μέτρησης. Εάν εμφανιστεί το σύμβολο , σημαίνει ότι η περιχειρίδα είναι πολύ χαλαρή και πρέπει να τη σφίξετε. Εάν το  αρχίσει να αναβοσβήνει, σταματήστε τη μέτρηση πατώντας το κουμπί . Περιμένετε 4-5 λεπτά και μετά επαναλάβετε τη μέτρηση.
- Μετά τη συμπίεση, η πίεση στην περιχειρίδα απελευθερώνεται αδιάλειπτα και αυτόματα προδιορίζονται οι τιμές της συστολικής (ΣΥΣ) και της διαστολικής (ΔΙΑ) πίεσης και της παλμικής συχνότητας. Οι τιμές θα εμφανιστούν στην οθόνη.
- Εάν το σύμβολο  εμφανιστεί κατά τη μέτρηση, σημαίνει ότι έχετε κουνήσει και η μέτρηση μπορεί να μην είναι σωστή. Εάν συμβεί αυτό, τερματίστε τη διαδικασία μέτρησης, περιμένετε 4-5 λεπτά και επαναλάβετε τη μέτρηση.



Προσοχή:

Μην κινείστε και μην μιλάτε καθ' όλη τη διάρκεια της μέτρησης. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία κατά τη διαδικασία μέτρησης, σταματήστε αμέσως τη μέτρηση πατώντας το κουμπί .



Σημείωση:

Εάν εμφανιστεί το σύμβολο (❤️) τότε η συσκευή έχει ανιχνεύσει καρδιακή αρρυθμία, δείτε το κεφάλαιο ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΡΡΥΘΜΙΑ?

Εάν αυτό το σύμβολο εμφανίζεται συχνά, μπορεί να είναι ένδειξη δυσλειτουργίας του καρδιακού ρυθμού. Εάν συμβεί αυτό, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

- Οι τιμές κάθε μέτρησης αποθηκεύονται αυτόματα για τον εκάστοτε χρήστη. Αυτή η συσκευή μπορεί να αποθηκεύσει έως και 99 μετρήσεις για κάθε χρήστη. Μόλις γεμίσει η χωρητικότητα της μνήμης, οι παλιές τιμές θα αντικατασταθούν από τις νέες.
- Όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, πατήστε το κουμπί . Η συσκευή εμφανίζει τη μέση τιμή μέτρησης της αρτηριακής πίεσης των τελευταίων 2 ή 3 μετρήσεων. Πατώντας ξανά το κουμπί θα εμφανιστεί η τελευταία τιμή μέτρησης. Πατώντας ξανά το κουμπί θα εμφανιστούν οι υπόλοιπες τιμές μέτρησης, η μία μετά την άλλη.

ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΙΜΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΝΗΜΗ

- Με απενεργοποιημένη τη συσκευή, πατήστε το κουμπί και επιλέξτε τον τρόπο της οποίας θέλετε να διαγράψετε τις μετρήσεις από τη μνήμη.
- Πατήστε το κουμπί και μετά το κουμπί . Αυτό θα ενεργοποιήσει την οθόνη.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί για περίπου 3 δευτερόλεπτα. Αυτό θα διαγράψει τη μνήμη και στην οθόνη θα εμφανιστεί το σύμβολο .

ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

- Σε περίπτωση που η μέτρηση δεν γίνει σωστά, θα εμφανιστεί ένας κωδικός σφάλματος στην οθόνη. Η σημασία τους είναι η ακόλουθη:

Κωδικός σφάλματος	Επεξήγηση, λύση εφόσον είναι απαραίτητη.
Μήνυμα σφάλματος U	Η πίεση 30 mmHg (4 kPa) δεν επιτεύχθηκε μέσα σε 12 δευτερόλεπτα. Επαναλάβετε τη μέτρηση.
Μήνυμα σφάλματος H	Η εμφύσηση έφτασε την τιμή 295 mmHg και μετά από 20 ms η συσκευή θα ξεφουσκώσει αυτόματα.
Μήνυμα σφάλματος 1	Δεν ήταν εφικτή η σωστή καταγραφή του παλμού. Ελέγξτε ότι η περιχειρίδα έχει τοποθετηθεί σωστά. Μην μιλάτε και μην κινείστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Χαλαρώστε για λίγο και στη συνέχεια επαναλάβετε τη μέτρηση.
Μήνυμα σφάλματος 2	Αποδιοργανωτικές επιδράσεις κατά τη διάρκεια των μετρήσεων (κίνηση, ομιλία ή μαγνητικές παρεμβολές). Χαλαρώστε για λίγα λεπτά και μετά επαναλάβετε τη μέτρηση.
Μήνυμα σφάλματος 3	Το αποτέλεσμα της μέτρησης δεν είναι φυσιολογικό. Χαλαρώστε για λίγο. Επαναποθετήστε την περιχειρίδα και επαναλάβετε τη μέτρηση. Εάν το πρόβλημα παραμείνει, επικοινωνήστε με τον γιατρό σας.
Μήνυμα σφάλματος 23	Η τιμή της συστολικής πίεσης είναι μικρότερη από 57 mmHg.
Μήνυμα σφάλματος 24	Η τιμή της συστολικής πίεσης είναι μεγαλύτερη από 255 mmHg.
Μήνυμα σφάλματος 25	Η τιμή της διαστολικής πίεσης είναι μικρότερη από 25 mmHg.
Μήνυμα σφάλματος 26	Η τιμή της διαστολικής πίεσης είναι μεγαλύτερη από 195 mmHg.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

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

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Η συσκευή δεν ενεργοποιήθηκε.	Ελέγξτε ότι η παροχή ισχύος είναι επαρκής.	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες ή συνδέστε ένα τροφοδοτικό με καλώδιο τύπου USB-C.
	Βεβαιωθείτε ότι οι θετικοί και αρνητικοί πόλοι της μπαταρίας δεν έχουν τοποθετηθεί ανάποδα.	Τοποθετήστε σωστά τις μπαταρίες.
Δεν γίνεται συμπίεση.	Ελέγξτε ότι ο σωλήνας αέρα είναι σωστά συνδεδεμένος στη συσκευή.	Εισαγάγετε σωστά το βύσμα του σωλήνα αέρα στην υποδοχή της συσκευής.
	Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπος σωλήνας αέρα δεν έχει ραγίσει ή έχει υποστεί άλλου είδους βλάβη.	Επικοινωνήστε με τον πωλητή και ζητήστε νέα περιχειρίδα.
Δεν έγινε η μέτρηση, δεν εμφανίστηκε το αποτέλεσμα της μέτρησης ή το αποτέλεσμα ήταν αμφίβολο.	Ο βραχιόνιος κινήθηκε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.	Κρατήστε τον βραχιόνιο και το σώμα σας ακίνητο.
	Μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.	Μην μιλάτε κατά τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης.
Διαρροή αέρα από την περιχειρίδα.	Η περιχειρίδα δεν είναι σωστά τοποθετημένη στο χέρι ή είναι πολύ σφιχτή.	Ελέγξτε την εφαρμογή και τη θέση της περιχειρίδας.
	Η περιχειρίδα έχει σκιστεί ή έχει υποστεί βλάβη.	Επικοινωνήστε με τον πωλητή και ζητήστε νέα περιχειρίδα.

<p>Η τιμή της αρτηριακής πίεσης που μετρείται στο σπίτι είναι υψηλότερη από την τιμή που μετρείται στον γιατρό.</p>	<p>Η περιχειρίδα μπορεί να έχει τοποθετηθεί λάθος στον βραχιόνα. Εάν συμβεί αυτό, δεν μπορεί να γίνει μέτρηση της αρτηριακής πίεσης ή η τιμή μπορεί να είναι υψηλότερη από την πραγματική.</p>	<p>Ελέγξτε την εφαρμογή και τη θέση της περιχειρίδας.</p>
	<p>Η περιχειρίδα δεν έχει εφαρμοστεί σταθερά. Εάν η περιχειρίδα είναι χαλαρή, η δύναμη συμπίεσης μπορεί να μην μεταφερθεί στην αρτηρία, με αποτέλεσμα η τιμή της αρτηριακής πίεσης να είναι υψηλότερη από ό,τι είναι στην πραγματικότητα.</p>	
	<p>Δεν κάθαστε σωστά. Δεν πρέπει να καμπουριάζετε, να σκύβετε, να καθάσατε με σταυρωμένα πόδια ή να τα λυγίζετε και δεν πρέπει η θέση στην οποία βρίσκεται το χέρι με την περιχειρίδα να είναι χαμηλότερη από το επίπεδο της καρδιάς.</p>	<p>Εξοικειωθείτε με τις οδηγίες και τις συστάσεις για το σωστό τρόπο καθίσματος που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήστη.</p>

προστασία από εξωτερικές επιδράσεις, κρατήστε τη συσκευή και την περιχειρίδα μαζί με αυτό το εγχειρίδιο χρήσης σε μια θήκη.

ΡΥΘΜΙΣΗ

- Για τη διασφάλιση της ακρίβειας των αποτελεσμάτων μέτρησης, συνιστάται η βαθμονόμηση (ρύθμιση) της συσκευής, δύο χρόνια μετά τη λειτουργία της. Τα έξοδα που προκύπτουν από τη ρύθμιση βαρύνουν τον πελάτη. Μετρωλογική επιθεώρηση επιτρέπεται να διενεργείται μόνο από νόμιμα εξουσιοδοτημένες αρχές ή χώρους εργασίας που παρέχουν υπηρεσίες σέρβις για εξοπλισμό υγειονομικής περιθαλψής.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Να αφαιρείτε τις μπαταρίες από τη συσκευή, όταν δεν την χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τυχόν εξωτερικούς παράγοντες και από πτώσεις. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στην αποθηκευμένη συσκευή.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε καθαρό, στεγνό μέρος μακριά από παιδιά. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε απευθείας ηλιακό φως ή σε ακραίες μεταβολές της θερμοκρασίας. Περισσότερες πληροφορίες παρακάτω, στις τεχνικές προδιαγραφές.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ηλεκτρική ισχύ4x1,5 V μπαταρίες τύπου AAA. προαιρετικά φορτιστής 5V με θύρα USB-C
Display 2,9" (44,5 x 58,5 mm)
Εξωτερικές διαστάσεις 118 x 98 x 62,5 cm
Ρυθμιζόμενο μήκος περιχειρίδας 22–42 cm
Μέθοδος μέτρησης Οσίομετρική
Εύρος μέτρησης Συστολική πίεση (ΣΥΣ): 57–255 mmHg (7,6–33,4 kPa) Διαστολική πίεση (ΔΙΑ): 25–195 mmHg (3,33–26 kPa) Παλμοί: 40–199 παλμοί / λεπτό
Ακρίβεια μέτρησης Πίεση: ±3 mmHg (0,4 kPa) σε θερμοκρασία 5–40 °C Παλμοί: ± 5 %
Τρόπος λειτουργίας Συνεχής
Χωρητικότητα μνήμης 2 x 99 μέτρήσεις
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας 5–40 °C
Εύρος σχετικής υγρασίας 15–90 % (περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση, ωστόσο χωρίς υδρατμούς)
Εύρος ατμοσφαιρικής πίεσης 70 kPa – 106 kPa
Θερμοκρασία μεταφοράς/ αποθήκευσης -20 °C – 50 °C
Εύρος σχετικής υγρασίας για αποθήκευση 10 % – 93 % (περιβάλλον χωρίς συμπύκνωση)
Επίπεδο προστασίας Τύπος BF
Κατηγορία επιπέδου προστασίας από ζημιά από είσοδο νερού IP21
Αυτόματη απενεργοποίηση 1 λεπτό αδράνεια
Βάρος (χωρίς μπαταρίες) περίπου 220 g
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής της συσκευής 5 χρόνια
Έκδοση λογισμικού V1.0

Επεξήγηση της τεχνικής ορολογίας

Κατηγορία επιπέδου προστασίας από ζημιά από είσοδο νερού: IP21 – Προστασία συσκευής από στερεά ξένα αντικείμενα μεγέθους 12,5 mm και άνω και από κάθετη πτώση νερού)


Δεν επιτρέπονται αλλαγές στο κείμενο και στις τεχνικές παραμέτρους.



Προσοχή:

Εφόσον έχετε δοκιμάσει όλες τις παραπάνω λύσεις και εξακολουθεί να μην είναι δυνατή η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης, επικοινωνήστε με τον πωλητή. ΜΗΝ ΠΡΟΣΠΑΘΗΣΕΤΕ να αποσυρναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε μόνοι σας τη συσκευή.

ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το κουμπί . Εάν δεν απενεργοποιήσετε τη συσκευή χρησιμοποιώντας αυτό το κουμπί και δεν πατήσετε κανένα κουμπί μέσα σε 1 λεπτό, τότε η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.
- Αφού απενεργοποιήσετε τη συσκευή, αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα αέρα. ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν αποσυνδέετε τον σωλήνα αέρα, τραβήξτε το βύσμα του και μην τραβάτε ποτέ τον ίδιο τον σωλήνα!

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προειδοποίηση:

Πρέπει πάντα να απενεργοποιείται τη συσκευή προτού την καθαρίσετε. Πατέ μην πλένετε τη συσκευή ή την περιχειρίδα σε τρεχούμενο νερό και μην βυθίζετε στο νερό.

- Καθαρίστε τη συσκευή μόνο με ένα μαλακό, υγρό πανί. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά, οινόπνευμα και άλλα διαβρωτικά προϊόντα καθαρισμού.
- Μπορείτε να καθαρίσετε προσεκτικά την περιχειρίδα χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί και ένα απαλό διάλυμα σαπουνιού. Ποτέ μην βυθίζετε την περιχειρίδα σε νερό.
- Για την αποφυγή λοιμώξεων, ειδικά όταν η συσκευή χρησιμοποιείται από πολλούς χρήστες, συνιστάται ο καθαρισμός και η απολύμανση της περιχειρίδας, τακτικά ή μετά από κάθε χρήση. Ειδικά η εσωτερική πλευρά της περιχειρίδας πρέπει να απολυμαίνεται καθαρίζοντας τη με ένα πανί. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κάνετε απολύμανση με τρόπους όπως με ατμό σε υψηλή θερμοκρασία ή με υπεριώδη ακτινοβολία. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή και να μειώσει τη διάρκεια ζωής της.
- Χρησιμοποιήστε απολυμαντικά συμβατά με το υλικό της περιχειρίδας, όπως για παράδειγμα απολυμαντικό σπρέι με 75% αλκοόλη. Για

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

- Αυτό το πιστόμετρο με την περιχειρίδα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που περιγράφεται παρακάτω. Ο/η πελάτης ή ο/η χρήστης αυτού του πιστόμετρου με περιχειρίδα πρέπει να διασφαλίσει ότι το χρησιμοποιεί σε ανάλογο περιβάλλον.

Εκπομπές	Συμβατότητα	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον – κανόνες
Εκπομπές υψηλής συχνότητας σύμφωνα με το πρότυπο CISPR11	Κατηγορία 1	Αυτή η συσκευή χρησιμοποιεί ενέργεια υψηλής συχνότητας αποκλειστικά για τις εσωτερικές της λειτουργίες. Επομένως, οι εκπομπές υψηλής συχνότητας είναι πολύ χαμηλές και είναι απίθανο να προκαλέσουν παρεμβολές σε άλλες ηλεκτρονικές συσκευές και εξοπλισμό που βρίσκονται κοντά.
Εκπομπές υψηλής συχνότητας σύμφωνα με το πρότυπο CISPR11	Κατηγορία Β	Χρήση αυτής της συσκευής μέτρησης της αρτηριακής πίεσης είναι κατάλληλη για χρήση σε κάθε περιβάλλον, σε οικιακό και σε περιβάλλον που συνδέεται άμεσα σε δημόσια δίκτυα χαμηλής τάσης που χρησιμοποιούνται για την ηλεκτροδότηση κτιρίων για οικιατικούς σκοπούς.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

- Αυτό το πιστόμετρο με περιχειρίδα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που περιγράφεται παρακάτω. Ο/η πελάτης ή ο/η χρήστης αυτού του πιστόμετρου με περιχειρίδα πρέπει να διασφαλίσει ότι το χρησιμοποιεί σε ανάλογο περιβάλλον.

Δοκιμές αντίστασης έναντι παρεμβολών	Επίπεδο δοκιμής IEC 60601	Ικανοποιητικό επίπεδο
Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) σύμφωνα με το IEC 61000-4-2	εκκένωση επαφής ± 8 kV εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση αέρα ± 8 kV, ± 15 kV	εκκένωση επαφής ± 8 kV εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση αέρα ± 8 kV, ± 15 kV
Ηλεκτροστατική εκκένωση (ESD) σύμφωνα με το IEC 61000-4-2	εκκένωση επαφής ± 8 kV εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, εκκένωση αέρα ± 8 kV, ± 15 kV	εκκένωση επαφής ± 8 kV εκκένωση επαφής ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, εκκένωση αέρα ± ± 15 kVh
Μαγνητικό πεδίο σε συχνότητα ισχύος 50/60 Hz σύμφωνα με τον κανόνα IEC 61000-4-8	30 A/m	30 A/m
Ακτινοβολία υψηλής συχνότητας σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM στο 1 kHz	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM στο 1 kHz

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΣ

- Αυτό το πεισόμετρο με περιχειρίδα προορίζεται για χρήση στο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον που περιγράφεται παρακάτω. Ο πελάτης ή ο χρήστης αυτού του πεισόμετρου με περιχειρίδα πρέπει να διασφαλίσει ότι χρησιμοποιείται σε τέτοιο περιβάλλον.

Ακτινοβολία υψηλής συχνότητας (HF) RF0-4-3

(Προδιαγραφές δοκιμής ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ έναντι εξοπλισμού ασύρματων επικοινωνιών HF)

Συχνότητα δοκιμής (MHz)	Ζώνη συχνότητας (MHz)	Επισκευή	Διαμόρφωση	Μέγιστη ισχύς (W)	Απόσταση (m)	IEC 60601-1-2 Επίπεδο δοκιμής (V/m)	Επίπεδο συμμόρφωσης (V/m)
385	380-390	TETRA 400	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 18 Hz	1,8	0,3	27	27
450	430-470	GMRS 460, FRS 460	Απόκλιση FM ± 5 kHz 1 kHz sin	2	0,3	28	28
710	704-787	LTE συχνότητα 13, 17	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 217 Hz	0,2	0,3	9	9
745							
780							
810	800-960	GSM 800/900, TETRA 800, DEN 820, CDMA 850, LTE συχνότητα 5	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 18 Hz	2	0,3	28	28
870							
930							
1.720	1.700-1.990	GSM 1800, CDMA 1900, GSM 1900, DECT, LTE συχνότητα 1, 3, 4, 25, UMTS	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 217 Hz	2	0,3	28	28
1.845							
1.970							
2.450	2.400-2.570	Bluetooth, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE συχνότητα 7	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 217 Hz	2	0,3	28	28
5.240	5.100-5.800	WLAN 802.11 a/n	Διαμόρφωση Διαμόρφωση 217 Hz	0,2	0,3	9	9
5.500							

Εκπέμπεται RF IEC61000-4-39 (Προδιαγραφές δοκιμής ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ έναντι κοντινών μαγνητικών πεδίων)

Συχνότητα δοκιμής	Διαμόρφωση	Επίπεδο δοκιμής βάση προτύπου IEC 60601-1-2 (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:

Το προαιρετικό τροφοδοτικό πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου IEC 60601-1.

Να χρησιμοποιείτε μόνο το τροφοδοτικό που ορίζεται από εξουσιοδοτημένο προμηθευτή. Άλλα τροφοδοτικά ενδέχεται να διαφέρουν ως προς την τάση εξόδου και την πολικότητα τους και ενδέχεται να αποτελούν κίνδυνο για τη ζωή σας ή βλάβη της συσκευής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

νΑπορρίψτε τα χρησιμοποιημένα υλικά συσκευασίας σε ειδικό σημείο συλλογής απορριμμάτων του δήμου σας.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



Οι μπαταρίες περιέχουν επιβλαβείς για το περιβάλλον ενώσεις και, ως εκ τούτου, δεν απορρίπτονται με τα κοινά απόβλητα. Παραδώστε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες για τη σωστή απόρριψή τους, σε τοποθεσίες που προορίζονται για τη συλλογή μπαταριών.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ



Όταν προϊόντα ή τα πρωτότυπα έγγραφα φέρουν αυτό το σύμβολο, αυτό σημαίνει ότι τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στον κάδο των οικιακών απορριμμάτων. Για σωστή απόρριψη, ανανέωση και ανακύκλωση, παραδώστε αυτά τα προϊόντα στα καθορισμένα σημεία συλλογής. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλες ευρωπαϊκές χώρες μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα στο τοπικό κατάστημα από όπου τα αγοράσατε κατά την αγορά ενός νέου παρόμοιου προϊόντος. Η ορθή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων φυσικών πόρων και προστατεύει το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που διαφορετικά θα επηρεάζονταν από την ακατάλληλη απόρριψη των απορριμμάτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές ή κάποια μονάδα συλλογής απορριμμάτων. Σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, ενδοχομώως να επιβάλλονται μέτρα για την εσφαλμένη απόρριψη αυτού του τύπου απορριμμάτων.

Για επιχειρήσεις με έδρα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το κατάστημα πώλησης ή τον προμηθευτή σας.

Απόρριψη σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Αυτό το σύμβολο ισχύει στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Αν επιθυμείτε να απορρίψετε αυτό το προϊόν ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης από τον τοπικό δημοτικό φορέα ή το κατάστημα αγοράς.

Το συγκεκριμένο προϊόν πληροί όλες τις βασικές απαιτήσεις των σχετικών με αυτό οδηγιών της Ε.Ε.



