



ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ

Μοντέλο: ECO L1

█ Τύπος BF

█ Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτήν τη

Ποιες είναι οι Φυσιολογικές Τιμές:

Το διενέθες πρότυπο για τις τιμές της αρτηριακής πίεσης είναι η Ταξινόμηση* του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ):

Επίπεδο	Συστολική Αρτηριακή Πίεση (mmHg)	Διαστολική Αρτηριακή Πίεση (mmHg)
Πίεση πολύ χαμηλή	< 100	< 60
Πίεση Ιδανική	100 - 119	60 - 79
Πίεση φυσιολογική	120 - 129	80 - 84
Πίεση ελαφρώς υψηλή	130 - 139	85 - 89
Πίεση υψηλή	140 - 159	90 - 99
Πίεση πολύ υψηλή	160 - 179	100 - 109
Πίεση επικίνδυνα υψηλή	≥ 180	≥ 110

*Συνοπτική έκδοση

- Η διάγνωση της υπέρτασης απαιτεί από τον ασθενή συνδυασμό ιατρικής περιθαλψής που έχει συνταγογραφηθεί από γιατρό και βελτίωση του τρόπου ζωής
- Συνιστάται σε άτομα με φυσιολογική πίεση και υψηλή φυσιολογική πίεση να κάνουν αυτόλεγχο της πίεσης τους, προκειμένου να λάβουν έγκαιρα μέτρα για τη μείωση του επιπέδου της αρτηριακής πίεσης στο βέλτιστο χώρις τη ρήξη φαρμάκων.
- Για άτομα άνω των 50 ετών, υψηλό επιπέδο συστολικής αρτηριακής πίεσης (υψηλότερη από 140 mmHg) είναι πολύ κρίσιμο από τη διαστολική πίεση.
- Ακόμα και όταν η αρτηριακή πίεση είναι φυσιολογική, οι άνθρωποι διατρέχουν μεγαλύτερο κίνδυνο ανάπτυξη υπέρτασης με την ηλικία.

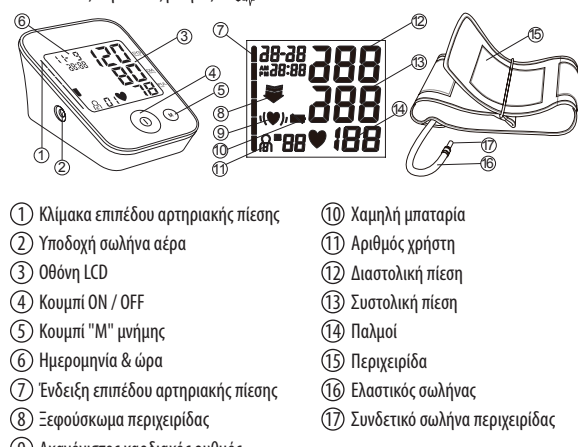
ΠΡΟΣΟΧΗ

Εάν έχετε φυσιολογική αρτηριακή πίεση σε μέτρηση υπό πρεμία, αλλά υπερβολικά υψηλή σε μέτρηση υπό συνθήκες συμπατικής ή διανοητικής εξάντλησης, αυτό μπορεί να είναι ένδειξη της επονομάζομενης εύθραυστης (ασταθής) υπέρτασης. Εάν το υποψίαστε, παρακαλώ, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

Σε αυστηρή μέτρηση, εάν η διαστολική αρτηριακή πίεση είναι μεγαλύτερη από 120 mmHg, είναι απαραίτητο να καλέσετε αμέσως τον γιατρό.

Περιγραφή του Αυτόματου Ηλεκτρονικού Πιεσομέτρου

Παλμός -
Χαμηλή μπαταρία -
Ξεφούσκωμα -
Ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός -



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ ECO L1

Ένδειξη Αρτηριακής Πίεσης

Η ένδειξη αρτηριακής πίεσης, βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης. Η ταξινόμηση αντιστοιχεί σε 6 περιογές που περιγράφονται στον πίνακα της ενότητας «Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές». Μετά τη μέτρηση εμφανίζεται μια διακοκμένη γραμμή στο αριστερό τμήμα της οθόνης απέναντι από τη ζώνη στην οποία αντιστοιχεί το αποτέλεσμα της μέτρησης: πράσινη ζώνη - βέλτιστη πίεση, κίτρινο - υψηλή, πορτοκαλί - πολύ υψηλή, κόκκινο - επικίνδυνα υψηλή. Αυτή η λειτουργία σας βοηθά να προσδιορίσετε τα ατομικά σας αποτελέσματα.

Ακανόνιστος Καρδιακός Ρυθμός

Αυτή η τεχνολογία ανιχνεύει τον ακανόνιστο καρδιακό παλμό. Εάν το σύμβολο εμφανίζεται στην οθόνη, αυτό σημαίνει ότι ανιχνεύτηκαν ορισμένες ανωμαλίες στη συχνότητα του καρδιακού παλμού κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Σε αυτήν την περίπτωση, το αποτέλεσμα μπορεί να αποκλίνει από την κανονική αρτηριακή πίεση - επαναλαβέτε τη μέτρηση. Στις περισσότερες περιπτώσεις, αυτό δεν προκαλεί ανησυχία. Ωστόσο, εάν το σύμβολο εμφανίζεται σε τακτική βάση (π.χ. αρκετές φορές την εβδομάδα), ας συμβουλεύουμε να ενημερώσετε τον γιατρό σας. Παρακαλώ, δείξτε στον γιατρό σας τα ακόλουθα πληροφορίες για τον γιατρό σας αποχρώνεται με ανησυχία από την ανησυχία του ακανόνιστου καρδιακού ρυθμού. Αυτή η συσκευή είναι ένα πιεσόμετρο που αναλύει επίσης τη συχνότητα παλμών κατά τη μέτρηση. Το σύμβολο εμφανίζεται μετά τη μέτρηση, εάν εμφανιστούν ανωμαλίες στους παλμούς κατά τη μέτρηση. Εάν το σύμβολο εμφανίζεται πιο συχνά (π.χ. αρκετές φορές την εβδομάδα) από τη μέτρηση που πραγματοποιούνται καθημερινά, συνιστούμε στον ασθενή να ζητησεις ιατρική συμβολή. Η συσκευή δεν αντικαθιστά καρδιακή εξέταση, αλλά χρησιμεύει για την ανίχνευση ανωμαλιών σφυγμού σε πρώιμο στάδιο.

Πολλαπλοί Χρήστες

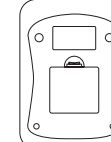
4 χρήστες μπορούν να πραγματοποιούν μέτρησης και να αποθηκεύουν δεδομένα μαζί. Η μνήμη επιτρέπει έως 4 χρήστες μετρητήριες για κάθε χρήστη και επιτρέπει την εμφάνιση μέσων αποτελεσμάτων, τα οποία περιλαμβάνουν αρκετά μεγάλο χρονικό διάστημα. Δεν χρειάζεται να γράψετε και να αποθηκεύσετε τα αποτελέσματα σε έντυπα, κάθε φορά μετά τη μέτρηση.

Μεγάλη και Ευανάγνωστη Οθόνη LCD

Η εξαιρετική μεγάλη ευανάγνωση θύμιζε την αθλητική πίεση στην οθόνη LCD επιτρέπει την ανάγνωση δεδομένων που εμφανίζονται χωρίς να προκαλεί πρόβλημα στα μάτια σας. Αυτό είναι ιδιαίτερα εύχρηστο σε άτομα με αδύναμη όραση.

Τοποθετώντας τις μπαταρίες

1. Αφαιρέστε το καπάκι.
2. Εισαγάγετε νέες μπαταρίες στο χώρο μπαταριών όπως φαίνεται στην εικόνα, προσέχοντας οι πολικότητες (+) και (-) να είναι σωστά. Χρησιμοποιήστε μόνο μπαταρίες AAA, 1,5 V.
3. Κλείστε το καπάκι.



ΠΡΟΣΟΧΗ

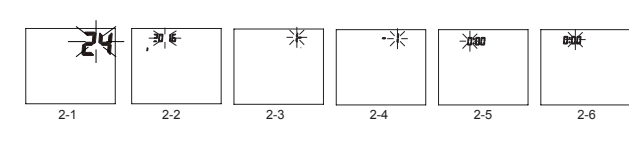
- Όταν η οθόνη LCD δείχνει το σύμβολο της μπαταρίας αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούργιες. Μην αναμιγνύετε παλιές και νέες μπαταρίες. Μπορεί να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας ή να προκαλέσει δυσλειτουργία της συσκευής.
- Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες δεν είναι κατάλληλες για αυτήν τη συσκευή.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ποικιλλεί ανάλογα με τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και μπορεί να είναι μικρότερη σε χαμηλές θερμοκρασίες.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ενδέχεται να υπάρξει διαρροή και να προκληθεί δυσλειτουργία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τις καθορισμένες μπαταρίες.
- Το πιεσόμετρο, οι μπαταρίες και η περιχειρίδα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς στο τέλος της χρήσης τους.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να παρατείνεται η διάρκεια ζωής των μπαταριών, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί για 1 λεπτό. Διαφορετικά μπορείτε να το απενεργοποιήσετε πατώντας το κουμπί ON / OFF.

Πύθιση Ημερομηνίας και Ώρας

Άρχικα το πιεσόμετρο είναι εντελώς απενεργοποιημένο. Μόλις τοποθετήσετε τις μπαταρίες, το πιεσόμετρο θα τεθεί σε λειτουργία Ρύθμισης Ημερομηνίας και Ώρας. Εάν η ώρα της συσκευής έχει ήδη ρυθμιστεί και πρέπει να αλλάξει, η ρύθμιση μπορεί να επιτευχθεί πατώντας και τα δύο κουμπιά ON / OFF και "M" για 3 δευτερόλεπτα σε κατάσταση αναμονής.

1. Στη λειτουργία ρύθμισης ημερομηνίας και ώρας, η μορφή της ώρας θα αναβοσθίνει αρχικά. Ρύθμιστε την επιθυμητή μορφή (24 ή 12) πατώντας το κουμπί "M". Επιβεβαιώστε την επιλογή σας πατώντας το κουμπί ON / OFF (εικ. 2.1).
2. Όταν ρυθμιστεί η μορφή, το έτος αναβοσθήνει. Ρύθμιστε το έτος πατώντας το κουμπί "M". Επιβεβαιώστε την επιλογή πατώντας το κουμπί ON / OFF (εικ. 2.2).
3. Επαναλαβέτε το βήμα 2 για μήνα, ημερομηνία, ώρα, λεπτό (δείτε την παρακάτω εικόνα).



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΝΗΜΗΣ

Στο τέλος μιας μέτρησης, η οθόνη αποθηκεύει αυτόματα κάθε αποτέλεσμα με ημερομηνία και ώρα. Αυτό το πιεσόμετρο αποθηκεύει 30 μνήμες για καθέναν από τους 4 χρήστες.

1. Σε κατάσταση αναμονής πατήστε το κουμπί "M" - ο θόρυβος θα εμφανίσει τον αριθμό χρήστη και τον αριθμό αποτελεσμάτων στο τρέχον κελί της μνήμης χρήστη (εικ. 4.1).

2. Πατήστε το κουμπί ON / OFF για εναλλαγή του χρήστη, πατήστε το κουμπί "M" για επιβεβαίωση του τρέχοντος χρήστη. Στη συνέχεια, η οθόνη LCD θα εμφανίσει τη μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων του τρέχοντος χρήστη (εικ. 4.2). Εάν δεν υπάρχει αποθηκευμένο αποτέλεσμα στο τρέχον κελί της μνήμης χρήστη, εμφανίζεται στην οθόνη LCD "0" για την αρτηριακή πίεση και τον πλημό.

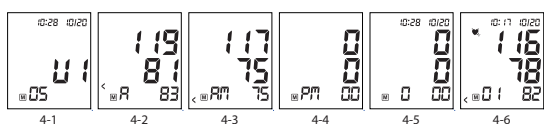
3. Πατήστε το κουμπί "M" και η οθόνη LCD θα εμφανίσει τη μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων, τα οποία μετρήθηκαν από τις 5 έως τις 9 ή ωρα τις τελευταίες 7 ημέρες στο τρέχον κελί μνήμης χρήστη (εικ. 4.3). Εάν δεν έχουν αποθηκευτεί αποτέλεσμα από τις 5 έως τις 9 ή ωρα τις τελευταίες 7 ημέρες, η οθόνη LCD θα εμφανίσει «0» για την αρτηριακή πίεση και τον ρυθμό παλμού.

4. Πατήστε ξανά το κουμπί "M", η οθόνη LCD θα εμφανίσει τη μέση τιμή όλων των αποτελεσμάτων, που μετρήθηκαν από τις 18 έως τις 20 ή ωρα τις τελευταίες 7 ημέρες, η οθόνη LCD θα εμφανίζεται με "0" για την αρτηριακή πίεση και τον πλημό (εικ. 4.4).

5. Πατήστε ξανά το κουμπί "M" και το πιο πρόσφατο αποτέλεσμα θα εμφανίζεται με ημερομηνία και ώρα (εικ. 4.6). Το σύμβολο ακανόνιστου καρδιακού παλμού (έαν υπάρχει) και η ένδειξη ταξινόμησης της αρτηριακής πίεσης αναβαθμίζουν ταυτόχρονα. Εάν η οθόνη δεν έχει αποθηκευμένα αποτέλεσμα στο τρέχον κελί μνήμης χρήστη, η οθόνη LCD θα εμφανίζει "0" για πίεση και ρυθμό παλμού (εικ. 4.5).

6. Πατήστε ξανά το κουμπί "M", η οθόνη LCD εμφανίζει τα αντίστοιχα αποτέλεσμα που μετρήθηκαν προηγουμένων.

7. Κατά τον ελέγχο των αποτελεσμάτων, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 1 λεπτό χωρίς λειτουργία. Μπορείτε επίσης να πατήσετε το κουμπί ON / OFF για απενεργοποίηση της οθόνης χειροκίνητα.



ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία, οικνή ή άμεσο λιακό φως.



Χειρίστετε προσεκτικά την περιχειρίδα και αποφύγετε άσκοπες περιστροφές ή λυγισμάτα, ώστε να μην προκληθεί ζημιά στον ευαίσθητο αεροστεγή αεροβάλαμο. Η ακεραιότητα της περιχειρίδας διατηρείται ακόμα και μετά από 1.000 κύκλους ανοιγμάτος-κλεισμάτων.



Καθαρίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε αέρια, αραιωτικά ή παρόμιους διαλύτες. Οι κρίλες στην περιχειρίδα μπορούν να αφαιρεθούν προσεκτικά με ένα υγρό πανί και ασπονδύ. Μην θυθίζετε την περιχειρίδα σε νερό! Συνιστάται να απολιμάνετε την περιχειρίδα 2 φορές κάθε εβδομάδα εάν χρειαστεί (για παράδειγμα, στο νοσοκομείο). Σκουπίστε την εσωτερική πλευρά (την πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα) της περιχειρίδας με ένα μαλακό πανί εμποτισμένο μεά σε υγρό Αιθυλικής αλκοόλης (75-90%) και μετά στεγνώντε την περιχειρίδα στον αέρα. Συνιστάται να καθαρίσετε την περιχειρίδα μετά από κάθε 200 φορές χρήσης.



Χειρίστετε προσεκτικά τον σωλήνα. Κρατήστε τον σωλήνα μακριά από αιχμηρά αντικείμενα.



Μην πετάτε το πιεσόμετρο από ύψος και μην το κακομεταχειρίσετε με οποιονδήποτε τρόπο. Το πιεσόμετρο μπορεί να διατηρησει την ασφάλεια και τα χαρακτηριστικά απόδοσης του για τουλάχιστον 10.000 μετρήσεις ή τρία χρόνια.



Μην ανοιγείτε ποτέ το πιεσόμετρο! Διαφορετικά η βαθμονόμηση του κατασκευαστή θα χαλάσει. Κανένα εξέρτημα δεν μπορεί να συντηρηθεί από τον χρήστη του πιεσόμετρου. Τα διαγράμματα κυκλώματος, λίστες εξαρτημάτων, περιγραφές, οδηγίες βαθμονόμησης ή άλλες πληροφορίες που θα βοηθήσουν στην εποικεύη, παρέχονται σε εξιδικευμένο τεχνικό πρωτότυπο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σύμφωνα με τη διεθνή πρότυπα, το πιεσόμετρό σας πρέπει να ελέγχεται για βαθμονόμηση κάθε 2 χρόνια. Για περισσότερες λεπτομέρειες, μεταβείτε στο κέντρο σέρβις.

ΠΛΗΦΟΡΟΙΣ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ	ΑΝΑΦΟΡΑ
	Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήστης
	Κατασκευαστής
	Ημερομηνία κατασκευής
	Σειριακός αριθμός
	Προσοχή, συμβουλευτείτε συνοδευτικά έγγραφα
	Απορρίψτε σύμφωνα με τις απαιτήσεις της χώρας σας
	Η περιχειρίδα είναι έξαρτη τύπου BF
	Ευρωπαϊκός αντιπρόσωπος
	CE σήμανση
	Διατηρήστε το στεγνό

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το αυτόματο ηλεκτρονικό πιεσόμετρο PREMIUM L3 διαθέτει εγγύηση για 5 έτη από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση για την περιχειρίδα είναι 1 έτος από την ημερομηνία αγοράς. Η εγγύηση δεν ισχύει για τις μπαταρίες και ζημιές που προκληθηκαν από αικατάλληλο χειρισμό, ατυχήματα, χρήση μη σύμφωνη με τις οδηγίες λειτουργίας ή αυθαίρετες αλλαγές που έγιναν στη συσκευή. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την προσκόμιση της κάρτας εγγύησης με ημερομηνία αγοράς και σφραγίδα της καταστήματος αγοράς.

Διαγραφή Μνημών

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτού διαγράψετε όλες τις αναγραφόμενες μνήμες που είναι αποθηκευμένες, βεβαιωθείτε ότι δεν θα χρειαστεί να τις αναζητήσετε αργότερα. Η τήρηση γραπτού αρχείου είναι συνετή και μπορεί να παρέχει πρόσθιες πληροφορίες για την επίσκεψη στον γιατρό σας. Όταν εμφανίζεται σποιδόπτης απότελεσμα, συνεχίστε να πατήσετε το κουμπί "M" για τρία δευτερόλεπτα για να διαγράψετε όλα τα αποτελέσματα.

Περιγραφή Συναγερμού

Η οθόνη θα εμφανίζει μέρις "H1" ή "LO" ως συναγερμό στην οθόνη LCD εάν η καθορισμένη αρτηριακή πίεση (συστολική ή διαστολική) είναι εκτός του ονομαστικού εύρους που καθορίζεται στο μέρος "Ποιες είναι οι φυσιολογικές τιμές?". Σε αυτήν τη περίπτωση θα πρέπει συμβούλευτετε τον γιατρό σας ή ελέγξει σας παραβίασης της οδηγίας χρήσης. Η κατάσταση συναγερμού (εκτός της ονομαστικής περιοχής) είναι προκαθορισμένη φροντιστικά και δεν μπορεί να προσαρμοστεί ή να απενεργοποιηθεί. Αυτή η κατάσταση συναγερμού έχει οριστεί ως χαρημή προτεραιότητα σύμφωνα με το IEC 60601-1-8. Ο συναγερμός δεν ασφαλίζει και δεν χρειάζεται επαναφορά. Το σήμα που εμφανίζεται στην οθόνη LCD θα εξαφανιστεί αυτόματα μετά από περίπου 8 δευτερόλεπτα.

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

ΕΝΔΕΙΞΗ ΛΑΘΟΣ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η οθόνη LCD δείχνει αυστηθίστο αποτέλεσμα	Η θέση της περιχειρίδας δεν ήταν σωστή ή δεν ήταν κατάλληλο φουσκωμένη	Τοποθετήστε την περιχειρίδα σωστά και επαναλάβετε τη μέτρηση
	Η στάση του σώματος δεν ήταν σωστή κατά τη διάρκεια της μέτρησης	Επαναλάβετε τη μέτρηση όταν ηρεμήσετε, χωρίς να μιλάτε και να μετακινείστε τη συσκευή
	Ομίλια, κίνηση βραχίονα ή σώματος, θυμός, ενθυσιασμός ή νευρικότητα κατά τη διάρκεια της μέτρησης	Επαναλάβετε τη μέτρηση όταν ηρεμήσετε, χωρίς να μιλάτε και να μετακινείστε τη συσκευή
	Ακανόνιστος καρδιακός ρυθμός (αρρυθμία)	Είναι ακατάλληλο για ανθρώπους με σοβαρή αρρυθμία ή χρήση αιτιολογίας της συσκευής
Η οθόνη δείχνει το σύμβολο χαμηλής μπαταρίας	Χαμηλή μπαταρία	Αντι