

beper

• MISURATORE DI PRESSIONE DA POLSO - MANUALE DI ISTRUZIONI

ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΚΑΡΠΟΥ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

• BLUTDRUCK-MESSGERÄT FÜR DAS HANDGELENK
BETRIEBSANLEITUNG

• TENSÍÓMETRO DE MUÑECA - MANUAL DE INSTRUCCIONES



0197

Cod.: 40.121
LOT 2016-172






Προειδοποίηση ασφαλείας

Ευχαριστούμε που αγοράσατε το BP-2116 Πιεσόμετρο. Αυτή η συσκευή έχει κατασκευαστεί χρησιμοποιώντας αξιόπιστα κυκλώματα και ανθεκτικά υλικά. Εάν χρησιμοποιείτε σωστά τη συσκευή, θα σας παρέχει χρόνια ικανοποιητική χρήση.

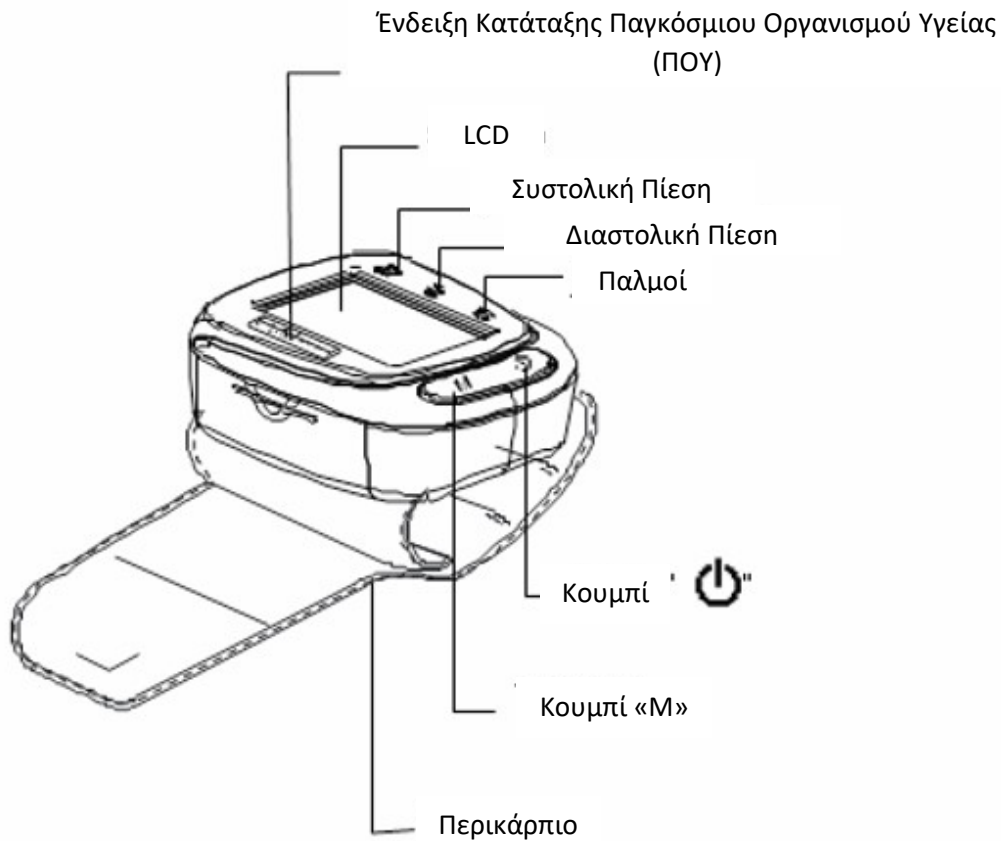
Αυτή η συσκευή προορίζεται για μη επεμβατική μέτρηση της συστολικής και διαστολικής πίεσης ενήλικα και τον καρδιακό ρυθμό χρησιμοποιώντας την ταλαντωσιμετρική μέθοδο. Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση σε βρέφη και παιδιά. Η συσκευή είναι σχεδιασμένη για οικιακή ή κλινική χρήση. Όλες οι μετρήσεις μπορούν να διαβαστούν σε μια LCD ΟΘΟΝΗ. Το σημείο μέτρησης είναι αποκλειστικά ο καρπός.

Παρακαλώ διαβάστε διεξοδικά τις παρούσες οδηγίες πριν τη χρήση της συσκευής. Παρακαλώ φυλάξτε τις παρούσες οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Για συγκεκριμένες πληροφορίες για την πίεσή σας, παρακαλώ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΓΙΑΤΡΟ ΣΑΣ.

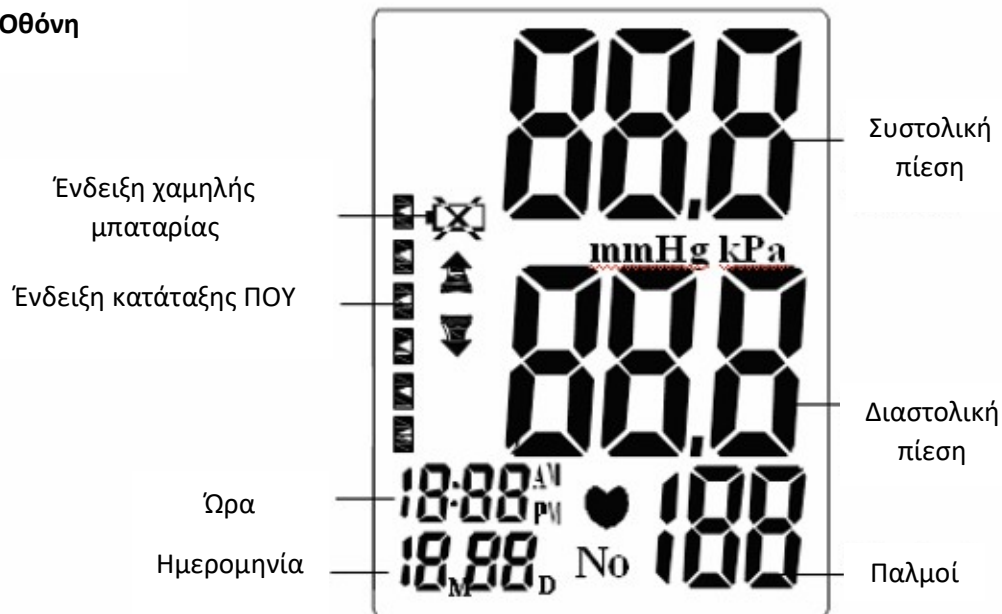
Για να αποφύγετε τυχόν κινδύνους και βλάβες παρακαλώ ακολουθήστε όλες τις προφυλάξεις ασφαλείας. Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τον σκοπό που προβλέπεται. Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν τη χρήση.

 Προσοχή	
Άτομα με σοβαρά κυκλοφορικά προβλήματα μπορεί να νιώσουν άβολα. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν τη χρήση.	
Επικοινωνήστε με τον γιατρό σας εάν τα αποτελέσματα είναι συστηματικά ασυνήθιστα. Μην επιχειρήσετε να αντιμετωπίσετε αυτά τα συμπτώματα χωρίς πρώτα να συμβουλευτείτε γιατρό.	
Το προϊόν είναι σχεδιασμένο για τη συγκεκριμένη χρήση. Μην το χρησιμοποιείτε για οποιοδήποτε άλλο λόγο.	
Το προϊόν δεν προορίζεται για βρέφη ή άτομα που δεν έχουν επικοινωνιακή ικανότητα.	
Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή ή επιχειρείτε την επισκευή της.	
Μη χρησιμοποιείτε κινητά ή άλλες συσκευές, οι οποίες παράγουν ισχυρά ηλεκτρικά ή ηλεκτρομαγνητικά κύματα, κοντά στη συσκευή, καθώς μπορεί να προκαλέσουν λανθασμένες ενδείξεις.	
Χρησιμοποιείτε μόνο έναν συνιστώμενο φορτιστή εναλλασσόμενου ρεύματος AC σύμφωνα με την EN 60601-1 και EN60601-1-2. Μη εγκεκριμένος φορτιστής μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή ηλεκτροπληξία.	
 Προφυλάξεις μπαταρίας	
Μη χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα νέες και παλιές μπαταρίες	
Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες όταν εμφανίζεται  χαμηλής μπαταρίας στην οθόνη ή ένδειξη	
Σιγουρευτείτε ότι η πολικότητα μπαταρίας είναι σωστή	
Μη βάζετε μαζί διαφορετικούς τύπους μπαταριών. Συστήνονται οι αλκαλικές μεγάλης διάρκειας ζωής.	
Αφαιρείτε τις μπαταρίες από τη συσκευή με την πάροδο 3 μηνών αδράνειας χρήσης	
Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.	

Περιγραφή προϊόντος



Οθόνη




Σημαντικές Οδηγίες για τη Μέτρηση

1. Αποφύγετε το φαγητό, την άσκηση και το μπάνιο 30 λεπτά πριν τη μέτρηση.
2. Καθίστε σε ήρεμο περιβάλλον για τουλάχιστον 5 λεπτά πριν τη μέτρηση
3. Μη στέκεστε σε όρθια θέση κατά τη μέτρηση. Καθίστε αναπαυτικά και κρατήστε τον καρπό στο ύψος της καρδιάς.

4. Αποφύγετε να μιλάτε ή να κινείτε τα άκρα σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
5. Κατά τη διάρκεια της μέτρησης αποφύγετε τις ισχυρές ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, όπως φούρνους μικροκυμάτων και κινητά τηλέφωνα.
6. Πριν τον επανέλεγχο περιμένετε τουλάχιστον 3 λεπτά.
7. Προσπαθήστε να μετράτε την πίεσή σας την ίδια ώρα κάθε μέρα για συνέπεια.
8. Οι μετρήσεις θα πρέπει να συγκρίνονται μόνο εφόσον το πιεσόμετρο έχει χρησιμοποιηθεί στο ίδιο χέρι, στην ίδια θέση και την ίδια ώρα της ημέρας.
9. Αυτό το πιεσόμετρο δεν συστήνεται σε όσους έχουν σοβαρή αρρυθμία.

Γρήγορη έναρξη

1. Τοποθετήστε τις μπαταρίες (βλ. σχήμα Α).
2. Αφαιρέστε τον ρουχισμό από την περιοχή του καρπού (βλ. σχήμα Β).
3. Ξεκουραστείτε για αρκετά λεπτά πριν τη μέτρηση. Τυλίξτε το περικάρπιο γύρω από τον αριστερό καρπό (βλ. σχήμα C).
4. Καθίστε σε αναπαυτική θέση και τοποθετήστε τον καρπό στο ύψος της καρδιάς (βλ. σχήμα D).
5. Πιέστε το κουμπί  για να ξεκινήσει η μέτρηση (βλ. σχήμα E).

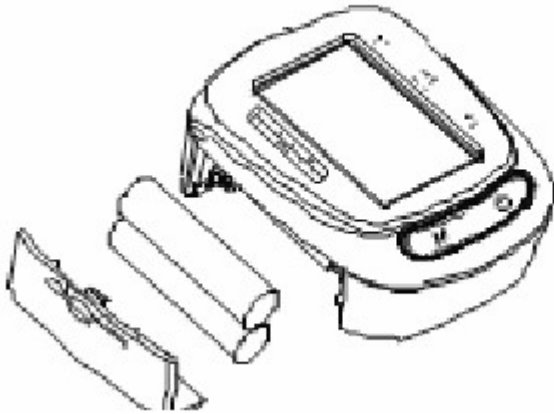


Fig.A

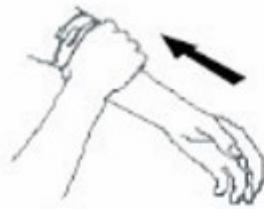


Fig.B

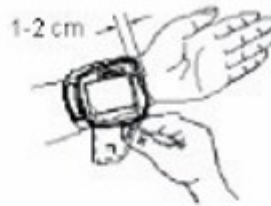


Fig.C



Fig.D



Fig.E


Εγκατάσταση μπαταριών

Σύρετε το κάλυμμα της υποδοχής των μπαταριών όπως δείχνει το βελάκι.

Τοποθετήστε 2 AAA αλκαλικές μπαταρίες σύμφωνα με την πολικότητα.


Κλείστε το κάλυμμα.


Σημείωση:

- 1) Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί στην οθόνη η Ένδειξη Χαμηλής Μπαταρίας 
- 2) Οι μπαταρίες θα πρέπει να αφαιρούνται από τη συσκευή όταν δεν λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.


Λειτουργία Συσκευής

1. Ρύθμιση Ώρας/Ημερομηνίας


Ενώ είναι απενεργοποιημένη, πιέστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να ρυθμίσετε την

Ώρα/Ημερομηνία. Ρυθμίστε πρώτα τον μήνα χρησιμοποιώντας το κουμπί «M». Πιέστε το κουμπί  ξανά για επιβεβαίωση του μήνα.

Συνεχίστε με τη ρύθμιση της ημέρας, της ώρας και των λεπτών με τον ίδιο τρόπο.

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί , θα κατοχυρώνεται η επιλογή και θα συνεχίζει με τον επόμενο κατά σειρά δείκτη.

2. Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις

Σε όποια κατάσταση ρύθμισης και αν βρίσκεστε πιέστε το κουμπί  για 3 δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή. Όλες οι πληροφορίες θα αποθηκευτούν.

Σημείωση: Η συσκευή θα αποθηκεύσει όλες τις πληροφορίες και θα κλείσει αυτόματα εάν μείνει αδρανής για 3 λεπτά.


Εφαρμογή του πιεσόμετρου καρπού


Μην εφαρμόσετε το πιεσόμετρο πάνω από ρούχα. Εάν φοράτε μακρυμάνικη μπλούζα, σηκώστε το μανίκι σας.

Εφαρμόστε τη συσκευή στον καρπό όπως δείχνει το σχήμα. Σφίξτε το περικάρπιο για να μην κινείται. Μην στέκεστε όρθιοι κατά τη μέτρηση. Καθίστε σε αναπαυτική θέση και τοποθετήστε τον καρπό στο ύψος της καρδιάς.

Μέτρηση

1. Ενεργοποίηση


Πιέστε και κρατήστε το κουμπί  μέχρι να ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Η οθόνη LCD θα εμφανιστεί για ένα δευτερόλεπτο όσο η συσκευή κάνει έναν γρήγορο διαγνωστικό έλεγχο. Ένας μακρόσυρτος ήχος υποδηλώνει ότι η συσκευή είναι έτοιμη να τη χρησιμοποιήσετε.

Σημείωση: Η συσκευή δεν θα λειτουργήσει εάν υπάρχει υπόλειμμα αέρα στο περικάρπιο από προηγούμενη μέτρηση. Στην LCD θα αναβοσβήσει η ένδειξη  μέχρι να σταθεροποιηθεί η πίεση.

2. Συμπίεση

Η αρχική πίεση αντλείται μέχρι τα 190 mmHg. Εάν η συστολική πίεση του συγκεκριμένου χρήστη υπερβαίνει τα 190 mmHg, η συσκευή θα ξαναφουσκώσει αυτόματα στο κατάλληλο επίπεδο.

Σημείωση: Η συμπίεση θα υποχωρεί σταδιακά και στο τέλος θα σταματήσει εάν δεν έχει εφαρμοστεί σωστά στο χέρι το περικάρπιο.

Εάν συμβεί αυτό πατήστε το κουμπί «  » για να σβήσετε τη μονάδα.

3. Μέτρηση

Μετά το φούσκωμα του περικάρπιου, ο αέρας θα αρχίσει να υποχωρεί αργά, σύμφωνα με την ένδειξη πίεσης του περικάρπιου. Ένα φως θα αναβοσβήνει ταυτόχρονα στην οθόνη σηματοδοτώντας τον εντοπισμό του χτύπου της καρδιάς.


Σημείωση: Να είστε ήρεμοι κατά την διάρκεια της μέτρησης. Αποφύγετε να μιλάτε ή να κινήσετε.


4. Εμφάνιση του αποτελέσματος

Όταν ολοκληρωθεί η μέτρηση θα ακουστούν τρεις βραχείς ήχοι. Η οθόνη θα εμφανίσει μετρήσεις για συστολική και διαστολική αρτηριακή πίεση. Μία ένδειξη που θα αντιπροσωπεύει τη συγκεκριμένη μέτρηση θα εμφανιστεί δίπλα στην αντίστοιχη κατάταξη του ΠΟΥ.

Σημείωση: Συμβουλευτείτε τις παρακάτω σελίδες για αναλυτικές πληροφορίες για την Κατάταξη της Αρτηριακής Πίεσης του ΠΟΥ.

Απενεργοποίηση

Μπορείτε να πιέσετε το κουμπί  για απενεργοποίηση της συσκευής οποιαδήποτε στιγμή. Η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 3 λεπτά αδράνειας.

Προφύλαξη Ασφαλείας: Εάν η πίεση στο περικάρπιο γίνει πολύ έντονη, πιέστε  για να απενεργοποιήσετε το πιεσόμετρο.



Η πίεση στο περικάρπιο θα αρχίσει να πέφτει σταδιακά μετά την απενεργοποίηση.

Έλεγχος καταχώρισης στη Μνήμη

Ενώ είναι απενεργοποιημένη, μπορείτε να ελέγξετε προηγούμενα αποτελέσματα μετρήσεων χρησιμοποιώντας το κουμπί «M». Μόλις εμφανιστούν τα αποτελέσματα πιέστε το κουμπί «M» για να περιηγηθείτε σε όλα τα αποθηκευμένα αποτελέσματα. Η οθόνη LCD θα εμφανίσει την τελευταία μέτρηση ως NO:1 αποτέλεσμα


Διαγραφή καταχώρισης από τη Μνήμη

Η καταχώριση μπορεί να διαγραφεί ενώ βρίσκεστε στην κατάσταση Ελέγχου Καταχώρισης στη Μνήμη.

Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί «  » για περίπου 3 δευτερόλεπτα για να διαγράψετε όλες τις καταχωρίσεις από τη μνήμη. Το μόνιτορ θα ηχήσει επιβεβαιώνοντας την επιτυχή διαγραφή και έπειτα θα μπει σε λειτουργία μέτρησης. Πιέστε το κουμπί «  » για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Σημείωση: Η καταχώριση δεν μπορεί να ανακτηθεί μετά από τη διαγραφή της.

Ένδειξη Χαμηλής Μπαταρίας

4 σύντομοι προειδοποιητικοί ήχοι θα ακουστούν όταν τελειώνει ο χρόνος ζωής των μπαταριών και δεν είναι εφικτό το φούσκωμα του περικάρπιου. Η ένδειξη  εμφανίζεται ταυτόχρονα για περίπου 5 δευτερόλεπτα πριν απενεργοποιηθεί. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. Δεν θα χαθεί κάποια καταχώριση από τη μνήμη κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας.

Επίλυση προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Τα αποτελέσματα της μέτρησης της πίεσης είναι εκτός των τυπικών ορίων	Το περικάρπιο είναι πολύ σφικτό ή δεν είναι σωστά τοποθετημένο στο χέρι Ανακριβή αποτελέσματα λόγω κίνησης του σώματος ή του μόνιτορ	Επανατοποθετήστε το περικάρπιο σταθερά πάνω από τον καρπό (βλ. προηγούμενες σελίδες) Καθίστε σε άνετη θέση με το χέρι τοποθετημένο κοντά στην καρδιά. Αποφύγετε την ομιλία ή την κινητικότητα ενώ γίνεται η μέτρηση. Σιγουρευτείτε ότι το μόνιτορ είναι σε σταθερή θέση κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
Εμφανίζεται η ένδειξη «Err»	Η περιχειρίδα δεν φουσκώνει σωστά Εσφαλμένη λειτουργία Η πίεση είναι πάνω από τα 300mmHg	Σιγουρευτείτε ότι ο σωλήνας αέρα είναι σωστά δεμένος στο περικάρπιο και στο μόνιτορ. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά και επαναλάβετε τη μέτρηση. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης προσεκτικά και επαναλάβετε τη μέτρηση.

Πληροφορίες για την Αρτηριακή Πίεση

Η πίεση του αίματος είναι η δύναμη με την οποία το αίμα χτυπά τα τοιχώματα των αρτηριών. Μετριέται σε χιλιοστά στήλης υδραργύρου (mmHg). Η συστολική πίεση είναι η μέγιστη δύναμη που ασκείται στα τοιχώματα των αγγείων, κάθε φορά που χτυπάει η καρδιά. Η διαστολική πίεση είναι η δύναμη που ασκείται στα αιμοφόρα αγγεία όταν η καρδιά ηρεμεί ανάμεσα στους χτύπους.

Η πίεση του ανθρώπου αλλάζει συχνά κατά τη διάρκεια της ημέρας.

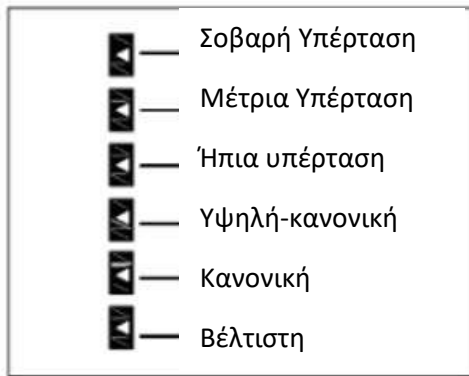
Ο ενθουσιασμός και η ένταση μπορούν να ανεβάσουν την πίεση, ενώ η κατανάλωση αλκοόλ και το μπάνιο μπορούν να ρίξουν την πίεση.

Συγκεκριμένες ορμόνες όπως η αδρεναλίνη (τις οποίες απελευθερώνει το σώμα όταν βρίσκεται σε στρες) μπορούν να κάνουν τα αγγεία να περισταλούν και να οδηγήσουν έτσι σε αύξηση της πίεσης.

Εάν αυτοί οι αριθμοί μέτρησης αυξηθούν πολύ, σημαίνει ότι η καρδιά καταβάλλει περισσότερη προσπάθεια από αυτήν που θα έπρεπε.

Ένδειξη Κατάταξης Αρτηριακής Πίεσης του ΠΟΥ

Το BP-2116 είναι εξοπλισμένο με μια ένδειξη κατάταξης βασισμένη σε θεμελιωμένες οδηγίες από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας. Ο παρακάτω πίνακας (το χρώμα κωδικοποιείται στην οθόνη της συσκευής) δείχνει την κατηγοριοποίηση των αποτελεσμάτων της μέτρησης.



Υπενθύμιση Καλής Υγείας

Η υπέρταση είναι μια επικίνδυνη πάθηση που μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα ζωής. Μπορεί να οδηγήσει σε πολυάριθμα προβλήματα συμπεριλαμβανομένων καρδιακής ανεπάρκειας, νεφρικής ανεπάρκειας και εγκεφαλικής αιμορραγίας.

Διατηρώντας έναν υγιεινό τρόπο ζωής και πηγαίνοντας στον γιατρό σας συστηματικά, είναι πιο εύκολο να ρυθμιστούν η υπέρταση και οι συγγενείς παθήσεις, όταν διαγνωστούν πρώιμα.

Σημείωση: Μην ανησυχήσετε εάν προκύψει ένα αποτέλεσμα εκτός των ορίων του φυσιολογικού. Η καλύτερη ένδειξη για την πίεση του αίματος έρχεται μετά από 2-3 μετρήσεις που έχουν πραγματοποιηθεί την ίδια ώρα κάθε μέρα για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν τα αποτελέσματα συνεχίζουν να μην είναι φυσιολογικά, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.

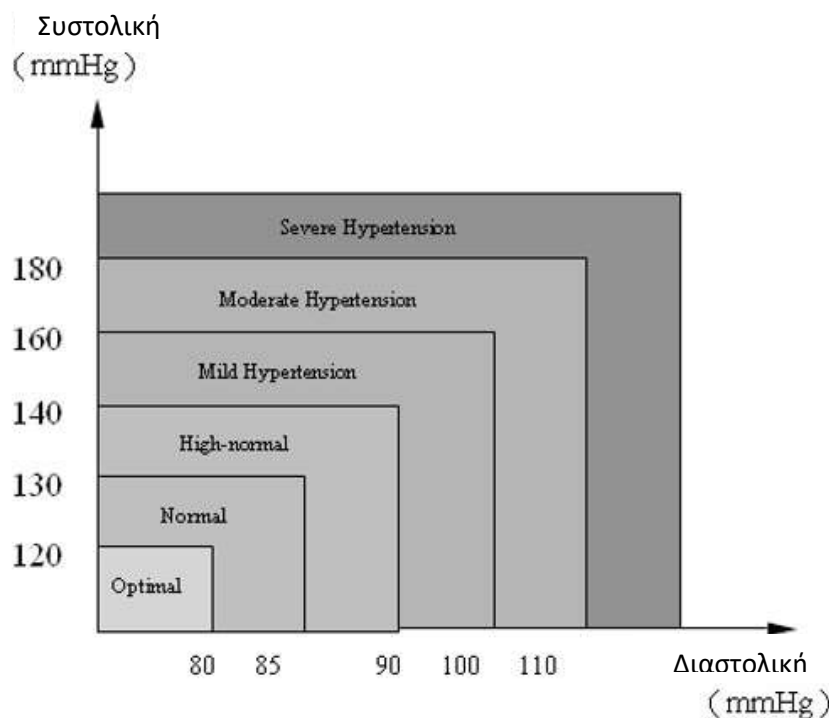
Αρτηριακή Πίεση: Ερωτήσεις και Απαντήσεις

Ε: Ποια είναι η διαφορά της μέτρησης στο σπίτι από τη μέτρηση σε ένα κέντρο υγείας ή κλινική;

Α: Η μέτρηση της πίεσης στο σπίτι θεωρείται πλέον ότι δίνει πιο ακριβή αποτελέσματα γιατί αντανακλά καλύτερα την καθημερινότητα. Τα αποτελέσματα μπορεί να είναι ανεβασμένα εάν η μέτρηση έχει γίνει σε νοσοκομειακό περιβάλλον. Αυτό το φαινόμενο είναι γνωστό ως η «υπέρταση της λευκής μπλούζας» και μπορεί να προκαλείται λόγω της έντασης ή του άγχους.

Σημείωση: Αποτελέσματα μη φυσιολογικά μπορεί να προκύψουν από:

1. Λάθος τοποθέτηση του περικάρπιου
Σιγουρευτείτε ότι το περικάρπιο είναι άνετο- δεν είναι πολύ σφικτό ή πολύ χαλαρό.
Σιγουρευτείτε ότι το κάτω μέρος του περικάρπιου είναι περίπου 1-2 cm πάνω από τον καρπό.
2. Λάθος στάση του σώματος
Σιγουρευτείτε ότι το σώμα σας είναι σε όρθια θέση.
3. Άγχος ή ένταση
Πάρτε 2-3 βαθιές ανάσες, περιμένετε μερικά λεπτά και επαναλάβετε τη μέτρηση.



Ε: Τι μπορεί να προκαλέσει διαφορετικά αποτελέσματα;

Α: Η αρτηριακή πίεση διαφέρει κατά τη διάρκεια της ημέρας. Πολύ παράγοντες, συμπεριλαμβανομένης της διαίτας, του στρες, της τοποθέτησης του περικάρπιου κ.τ.λ. μπορούν να επηρεάσουν την πίεση.

Ε: Θα πρέπει να φορέσω το περικάρπιο στο δεξί ή στο αριστερό χέρι; Ποια είναι η διαφορά;

Α: Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη μέτρηση οποιοδήποτε χέρι. Όμως για να συγκριθούν τα αποτελέσματα θα πρέπει να έχει χρησιμοποιηθεί το ίδιο. Η μέτρηση από το αριστερό χέρι μπορεί να δώσει πιο έγκυρα αποτελέσματα γιατί είναι πιο κοντά στην καρδιά.


Ε: Ποια είναι η καταλληλότερη ώρα της ημέρας για μέτρηση;

Α: Η πρωινή ώρα ή όποτε νιώθετε χαλαροί και χωρίς άγχος.

Συντήρηση

1. Αποφύγετε να σας πέσει ή να χτυπηθεί η συσκευή.
2. Αποφύγετε τις ακραίες θερμοκρασίες. Μην εκθέτετε τη συσκευή σε απευθείας ηλιακό φως.
3. Όταν καθαρίζετε τη συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί και σκουπίστε ελαφρά με ήπιο καθαριστικό. Χρησιμοποιήστε ένα νωπό πανί για να απομακρύνετε τη βρωμιά και το επιπλέον καθαριστικό.
4. Καθαρισμός περικάρπιου: Μην βουτάτε το περικάρπιο σε νερό! Εφαρμόστε μικρή ποσότητα οινόπνεύματος εντριβών σε μαλακό πανί για να καθαρίσετε την επιφάνεια του περικάρπιου. Χρησιμοποιήστε νωπό πανί (με νερό) για να ξεβγάλετε. Αφήστε το περικάρπιο να στεγνώσει φυσικά σε θερμοκρασία δωματίου.
5. Μην χρησιμοποιείτε πετρέλαιο, διαλυτικά ή παρόμοια υλικά.
6. Αφαιρείτε τις μπαταρίες όταν δεν το χρησιμοποιείτε για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
7. Μην αποσυναρμολογείτε το προϊόν.
8. Συστήνεται να ελέγχετε την επίδοσή του κάθε 2 χρόνια.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Product Description	Πλήρως αυτόματο πιεσόμετρο καρπού
Model	BP-1318
Display	LCD Digital Display Size: 66mm 43mm (3.31" x 2.17")
Μέθοδος Μέτρησης	Ταλαντωσιμετρική
Εύρος Μετρήσεων	Πίεση: 0mmHg - 300mmHg Σφυγμός 30 με 180 παλμοί/λεπτό
Ακρίβεια Μέτρησης	Πίεση: ± 3 mmHg Σφυγμός: $\pm 5\%$
Συμπίεση	Αυτόματη Συμπίεση
Μνήμη	120 μνήμες με ημερομηνία και ώρα
Λειτουργία	Ένδειξη ΠΟΥ Εντοπισμός χαμηλής μπαταρίας Αυτόματη απενεργοποίηση
Τροφοδοσία	2 AAA αλκαλικές
Χρόνος ζωής μπαταρίας	Περίπου 2 μήνες για 3 μετρήσεις ημερησίως
Βάρος συσκευής	228g (χωρίς τις μπαταρίες)
Διαστάσεις συσκευής	Περίπου 79 x 66 x 28mm (Μ x Π x Υ)
Περίμετρος περιχειρίδας	75 (W) x 300 (L) mm Κατάλληλο για καρπό διαμέτρου 13.5 - 21.5 cm
Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος κατά τη χρήση	Θερμοκρασία: 10°C ~ 40 °C Υγρασία: 15% - 90% RH
Χαρακτηριστικά περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση	Ατμοσφαιρική πίεση: -20 ~ 55 Υγρασία: 15% - 90% RH
Ταξινόμηση	Εξοπλισμός εσωτερικής τροφοδοσίας, Τύπου BF 

Αυτό το πιεσόμετρο είναι σε συμμόρφωση με τους ευρωπαϊκούς κανονισμούς και φέρει το σήμα CE «CE 0197».

Προδιαγραφές ασφαλείας:

EN 60601-1 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας.

Πρότυπο EMC:

EN 60601-1-2 Ιατρικές ηλεκτρικές συσκευές μέρος 1-2: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας-

Συμπληρωματικό Πρότυπο: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Απαιτήσεις και δοκιμές.

Πρότυπο απόδοσης:

EN 1060-1 Μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις

EN 1060-3 Μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα - Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικά συστήματα μέτρησης αρτηριακής πίεσης.

EN 1060-4 Μη επεμβατικά σφυγμομανόμετρα — Μέρος 4: Διαδικασίες δοκιμής για τον προσδιορισμό της συνολικής ακρίβειας του συστήματος αυτοματοποιημένων μη επεμβατικών σφυγμομανομέτρων.

Για κάθε λόγο βελτίωσης, η Berper διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει ή να βελτιώσει το προϊόν χωρίς ειδοποίηση.



Η ευρωπαϊκή οδηγία 2011/65/EU σχετικά με τα Απόβλητα ειδών Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) απαιτεί οι παλιές οικιακές ηλεκτρικές συσκευές να μην απορρίπτονται στους τυπικούς δημοτικούς κάδους σκουπιδιών. Οι παλιές συσκευές πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά ώστε να διευκολύνεται η αξιοποίηση και η ανακύκλωση των υλικών που περιλαμβάνουν και να μειώνεται η επίδραση στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον. Το σύμβολο του κάδου με το X σας υπενθυμίζει την υποχρέωσή σας όταν πετάτε τη συσκευή να συλλέγεται ξεχωριστά.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Αυτή η συσκευή έχει ελεγχθεί στο εργοστάσιο. Από την ημέρα αγοράς ισχύει εγγύηση 24 μηνών για ελαττώματα υλικών και κατασκευής. Για τη χρήση της εγγύησης θα πρέπει να επιδείξετε την απόδειξη αγοράς μαζί με το πιστοποιητικό εγγύησης.

Η εγγύηση ισχύει μόνο με το πιστοποιητικό εγγύησης και την απόδειξη αγοράς που αποδεικνύει την ημερομηνία αγοράς και το μοντέλο της συσκευής.

Για τεχνική υποστήριξη, παρακαλώ επικοινωνήστε απευθείας με τον έμπορο ή τα κεντρικά μας, ώστε να διατηρήσετε την αποδοτικότητα της συσκευής και ΝΑ ΜΗΝ ακυρώσετε την εγγύηση.

Όροι εγγύησης

Εάν η συσκευή παρουσιάσει κάποιο πρόβλημα λόγω ελαττωματικής κατασκευής ή/και υλικού κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, εγγυόμαστε δωρεάν επισκευή υπό τον όρο ότι:

- Η συσκευή έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό που προορίζεται
- Η συσκευή δεν έχει παραποιηθεί, αλλιώς δεν μπορεί να συντηρηθεί.
- Θα επιδείξετε την απόδειξη αγοράς
- Τυχόν φυσική φθορά της συσκευής λόγω χρήσης δεν θα καλυφθεί από την παρούσα εγγύηση.

Κατ' επέκταση, οποιοδήποτε κομμάτι που θα μπορούσε να σπάσει από ατύχημα ή μέρη που καταναλώνονται με εμφανή σημάδια φθοράς (όπως λάμπες, μπαταρίες, μέρη που παράγουν θερμότητα...) και τα αισθητικά κομμάτια εξαιρούνται από την εγγύηση, καθώς και κάθε αλλοίωση που προκύπτει από τη μη εφαρμογή των κανόνων χρήσης, από την αμέλεια κατά τη χρήση και/ή τη συντήρηση της συσκευής, την απροσεξία, τη λάθος ή ακατάλληλη εγκατάσταση, τη ζημιά κατά τη μεταφορά και οποιαδήποτε άλλη ζημιά που δεν μπορεί να αποδοθεί στον κατασκευαστή.

Για κάθε βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί εντός της περιόδου εγγύησης, η συσκευή θα αντικαθίσταται δωρεάν.

Σε κάθε περίπτωση, εάν το τμήμα προς αντικατάσταση λόγω ελαττώματος, θραύσης ή δυσλειτουργίας είναι ένα αξεσουάρ και/ή ένα αφαιρούμενο μέρος του προϊόντος, η Beper διατηρεί το δικαίωμα να αντικαταστήσει μόνο το συγκεκριμένο μέρος και όχι όλο το προϊόν.

Τεχνική υποστήριξη

Ακόμα και μετά τη λήξη της εγγύησης πάντα θα επικεντρωνόμαστε την επισκευή ελαττωματικών συσκευών. Για τεχνική υποστήριξη και/ή επισκευές μετά τη λήξη της εγγύησης, μπορείτε να απευθυνθείτε απευθείας στην παρακάτω διεύθυνση:

Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο στη χώρα σας ή με το Τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών της Beper στο email assistenza@beper.com, το οποίο θα προωθήσει το αίτημά σας στον αντιπρόσωπο της χώρας σας