

3.5 Επαναφορά του πιεσόμετρου στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

Για να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στο πιεσόμετρο σας, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι το πιεσόμετρο είναι απενεργοποιημένο. Είναι απενεργοποιημένο όταν η οθόνη δεν εμφανίζει αριθμούς ή σύμβολα.

- Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί σύνδεσης, το σύμβολο σύνδεσης «☞» και το γράμμα «P» εμφανίζονται στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [START/STOP] για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα.



- Μόλις εμφανιστεί το σύμβολο «Clr» στην οθόνη, αφήστε το κουμπί σύνδεσης και το κουμπί [START/STOP]. Το «Clr» θα εμφανιστεί στην οθόνη όταν οι ρυθμίσεις του πιεσόμετρου έχουν επανέλθει στις αρχικές τιμές τους.



- Πατήστε το κουμπί [START/STOP] για να απενεργοποιήσετε το πιεσόμετρο.

Σημειώσεις:

- Το πιεσόμετρο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα έπειτα από 2 λεπτά.
- Με την επαναφορά στις αρχικές ρυθμίσεις αυτού του πιεσόμετρου δεν διαγράφονται οι πληροφορίες στην εφαρμογή.
- Όταν χρησιμοποιήσετε ξανά αυτό το πιεσόμετρο, διαγράψτε πρώτα την καταχώριση του πιεσόμετρου στην εφαρμογή και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε σύζευξη του πιεσόμετρου σας.

4. Μηνύματα σφάλματος και αντιμετώπιση προβλημάτων

4.1 Μηνύματα σφάλματος

Οθόνη σφαλμάτων	Αιτία	Λύση
☹	Εντοπίζεται ακανόνιστος καρδιακός παλμός.	Αφαιρέστε την περιχειρίδα. Περιμένετε για 2 - 3 λεπτά και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε μια άλλη μέτρηση. Επαναλάβετε τα βήματα στην ενότητα 3.1. Εάν αυτό το σφάλμα συνεχίζει να εμφανίζεται, ενημερώστε τον ιατρό σας.
☹	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Διαβάστε προσεκτικά και επαναλάβετε τα βήματα στην ενότητα 3.3.
☹	Η περιχειρίδα έχει εφαρμοστεί πολύ χαλαρά.	Εφαρμόστε πιο σφιχτά την περιχειρίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.1.
☹	Η ισχύς των μπαταριών είναι χαμηλή.	Συνιστάει η αντικατάσταση και των 4 μπαταριών με καινούριες. Ανατρέξτε στην ενότητα 2.1.
☹	Οι μπαταρίες έχουν αποφορτιστεί ή οι πολικότητες των μπαταριών δεν είναι σωστά στοιχισμένες.	Αντικαταστήστε αμέσως τις 4 μπαταρίες με καινούριες. Ανατρέξτε στην ενότητα 2.1. <p>Επαληθεύστε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά με τις πολικότητες σωστά στοιχισμένες. Ανατρέξτε στην ενότητα 2.1.</p>
☹ Err	Αποτυχία επικοινωνίας. Δεν μεταδίδονται δεδομένα.	Ανατρέξτε στην παράγραφο «Αποτυχία επικοινωνίας. Δεν μεταδίδονται δεδομένα.» στην ενότητα 4.2.
☹ E 1	Η περιχειρίδα έχει εφαρμοστεί πολύ χαλαρά.	Εφαρμόστε πιο σφιχτά την περιχειρίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.1.
☹ E 3	Η περιχειρίδα διογκώθηκε πέρα από τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση και έπειτα ξεφούσκωσε αυτόματα.	Μην αγγίζετε την περιχειρίδα κατά τη λήψη μέτρησης. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.3.
☹ E 4	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Επαναλάβετε τη μέτρηση. Μείνετε ακίνητοι και μη συνομιλείτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.3.
☹ E 5	Κάποιο ρούχο έχει πιαστεί στην περιχειρίδα.	Απομακρύνετε το. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.1.
☹ E 5	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Επαναλάβετε τη μέτρηση. Μείνετε ακίνητοι και μη συνομιλείτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.3.
☹ E 5	Η περιχειρίδα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εφαρμόστε σωστά την περιχειρίδα. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.1.
☹ Er XX	Σφάλμα συσκευής.	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της OMRON.

* : Η ένδειξη «XX» αλλάζει σε αριθμό σφάλματος, 6 και υψηλότερος.

4.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση που οποιαδήποτε από τα παρακάτω προβλήματα προκύψουν κατά τη μέτρηση, πρώτα ελέγξτε ότι δεν υπάρχει άλλη ηλεκτρική συσκευή σε απόσταση μικρότερη από 30 cm. Αν το πρόβλημα επιμένει, ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

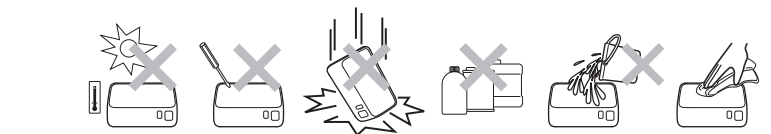
Πρόβλημα	Αιτία και λύση
Χωρίς τροφοδοσία. Δεν εμφανίζεται τίποτα στο πιεσόμετρο.	Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούριες. Ελέγξτε ότι οι πολικότητες των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά. Ανατρέξτε στην ενότητα 2.1.
Οι τιμές μέτρησης είναι πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές.	Η αρτηριακή πίεση διαφέρει συνεχώς. Πολλοί παράγοντες, όπως το άγχος, η ώρα της ημέρας και ο τρόπος που εφαρμόζετε την περιχειρίδα μπορεί να επηρεάσουν την αρτηριακή πίεσή σας. Ανατρέξτε στην ενότητα 3.2 και 3.3.
Αποτυχία επικοινωνίας. / Δεν μεταδίδονται δεδομένα.	Το πιεσόμετρο ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά εντός της εμβέλειας μετάδοσης της ζήτηνης συσκευής και βρίσκεται πολύ μακριά από την ζήτηνη συσκευή. Εάν δεν εντοπιστούν αιτίες παρεμβολής στη μετάδοση των δεδομένων κοντά στο πιεσόμετρο, μετακινήστε το πιεσόμετρο εντός 5 m (16 ft.) από την ζευτηνη συσκευή και δοκιμάστε ξανά. <p>Η λειτουργία Bluetooth[®] της ζήτηνης συσκευής είναι απενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth[®] της ζήτηνης συσκευής και του πιεσόμετρου σας και δοκιμάστε ξανά να πραγματοποιήσετε αποστολή των δεδομένων.</p> <p>Η λειτουργία Bluetooth[®] του πιεσόμετρου είναι απενεργοποιημένη. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Ενεργοποίηση του Bluetooth[®]» στην ενότητα «3.4 Απενεργοποίηση του Bluetooth[®]».</p> <p>Η σύζευξη του πιεσόμετρου με την ζήτηνη συσκευή δεν ολοκληρώθηκε επιτυχώς. Δοκιμάστε ξανά να πραγματοποιήστε σύζευξη των συσκευών. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Σύζευξη του πιεσόμετρου με μια ζήτηνη συσκευή» στην ενότητα 2.2. Για περισσότερες λεπτομέρειες, μεταβείτε στη «Βοήθεια» της εφαρμογής «OMRON connect».</p> <p>Η εφαρμογή στην ζήτηνη συσκευή δεν είναι έτοιμη. Ελέγξτε την εφαρμογή και, στη συνέχεια, δοκιμάστε ξανά να πραγματοποιήσετε αποστολή των δεδομένων. Ανατρέξτε στην παράγραφο «Σύζευξη του πιεσόμετρου με μια ζήτηνη συσκευή» στην ενότητα 2.2. Αν το σύμβολο «Err» εξακολουθεί να εμφανίζεται μετά τον έλεγχο της εφαρμογής, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής ή τον μεταπωλητή της OMRON στην περιοχή σας. Επαληθεύστε τη συμβατότητα της ζήτηνης συσκευής σας με αυτό το πιεσόμετρο στην τοποθεσία omronconnect.com</p>

5. Συντήρηση και φύλαξη

5.1 Συντήρηση

Για να προστατέψετε τη συσκευή από βλάβες, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

- Αποθηκεύετε τη συσκευή και τα εξαρτήματα σε καθαρό, ασφαλές μέρος.
- Μη χρησιμοποιείτε λιειανικά ή πτηικά καθαριστικά.
- Μην πλένετε τη συσκευή και οποιαδήποτε εξαρτήματα και μην τα βυθίζετε σε νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, αραιωτικά ή παρόμοιους διαλύτες για τον καθαρισμό της συσκευής.



- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα ή ένα μαλακό, υγρό ύφασμα με ουδέτερο σαπούνι για τον καθαρισμό του πιεσόμετρου και της περιχειρίδας και έπειτα σκουπίστε τα με ένα στεγνό ύφασμα.
- Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή ακυρώνουν την εγγύηση του χρήστη. Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιήσετε να επισκευάσετε τη συσκευή ή τα εξαρτήματα.

Βαθμονόμηση και σέρβις

- Η ακρίβεια αυτής της συσκευής παρακολούθησης της πίεσης του αίματος έχει ελεγχθεί προσεκτικά και είναι σχεδιασμένη για μακρόχρονη χρήση.
- Γενικά συνιστάται να φροντίζετε για την επιθεώρηση της συσκευής κάθε 2 χρόνια ώστε να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία και ακρίβεια. Συμβουλευτείτε το κατάστημα λιανικής ή το μεταπωλητή της OMRON στην περιοχή σας.

5.2 Φύλαξη

Μην αποθηκεύετε τη συσκευή υπό τις παρακάτω συνθήκες:

- Αν η συσκευή είναι βρεγμένη.
- Σε μέρη εκτεθειμένα σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία, άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σκόνη ή διαβρωτικούς ατμούς όπως χλωρίνη.
- Σε μέρη εκτεθειμένα σε κραδασμούς, δονήσεις ή όπου θα βρίσκεται σε κλίση.

6. Προδιαγραφές

Κατηγορία προϊόντος	Ηλεκτρονικό σφυγμομόντρο
Περιγραφή προϊόντος	Αυτόματο πιεσόμετρο άνω βραχίονα
Μοντέλο (κωδικός)	EVOLV (HEM-7600T-E)
Οθόνη	Οθόνη OLED
Εύρος πίεσης περιχειρίδας	Πίεση: 0 έως 299 mmHg
Εύρος μετρήσεων	Πίεση: 40 έως 260 mmHg <p>Σφυγμοί: 40 έως 180 παλμοί/λεπτό</p>
Ακρίβεια	Πίεση: ±3 mmHg <p>Σφυγμοί: ±5% ως προς την ένδειξη της οθόνης</p>
Διόγκωση	Τύπου Fuzzy-logic (ασαφής λογική), ελεγχόμενη από ηλεκτρική αντίλα
Εκτόνωση αέρα	Αυτόματη γρήγορη απελευθέρωση αέρα
Μέθοδος μέτρησης	Ταλαντισματρική μέθοδος

Μέθοδος μετάδοσης

Υποστηρίζει λειτουργίας χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας **Bluetooth**[®]

Ασύρματη σύνδεση	Εύρος συχντήτων: 2.4 GHz (2.400 - 2.483,5 MHz) <p>Διαμόρφωση: GFSK</p> <p>Ενεργός ακτινοβολούμενη ισχύς: <20 dBm</p>
Κατηγορία προστασίας IP	IP 22
Πηγή τροφοδοσίας	4 μπαταρίες «AAA», 1,5V
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	Περίπου 300 μετρήσεις (με τη χρήση καινούριων αλκαλικών μπαταριών)
Ονομαστική ισχύς	DC6V 4W
Περίοδος ανθεκτικότητας (Διάρκεια ζωής προϊόντος)	Πιεσόμετρο: 5 έτη
Συνθήκες λειτουργίας	10°C έως 40°C / 15 έως 90% RH (χωρίς συμπύκνωση) / 800 έως 1.060 hPa <p>-20°C έως 60°C / 10 έως 90% RH (χωρίς συμπύκνωση)</p>
Συνθήκες αποθηκευσης/μεταφοράς	
Βάρος	Πιεσόμετρο: Περίπου 240 g (χωρίς τις μπαταρίες)
Διαστάσεις	Πιεσόμετρο: Περίπου 85 mm × 120 mm × 20 mm (χωρίς την περιχειρίδα)
Περιφέρεια βραχίονα	22 έως 42 cm
Περιεχόμενα	Πιεσόμετρο, σετ μπαταριών, εγχειρίδιο οδηγιών, οδηγίες βήμισης, θήκη φύλαξης
Σημείο εφαρμογής	Τύπου BF (Περιχειρίδα)
Προστασία από ηλεκτροπληξία	Εσωτερικά τροφοδοτούμενος εξοπλισμός ME

Σημειώσεις:

- Αυτές οι προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
- Στην κλινική μελέτη επικύρωσης, η 5η φάση χρησιμοποιήθηκε σε 85 άτομα για τον καθορισμό της διαστολικής αρτηριακής πίεσης.
- Το παρόν πιεσόμετρο έχει ερευνηθεί κλινικά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του πρότυπου EN ISO 81060-2:2014 και συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 81060-2:2014 και EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020 (εξαιρουμένων εγκύων ασθενών και ασθενών με προεκλαμψία).
- Η συσκευή έχει επικυρωθεί για χρήση σε εγκύους ασθενείς και ασθενείς με προεκλαμψία σύμφωνα με το Τρόποσημένο Πρωτόκολλο της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Υπέρτασης*.
- Η κατηγορία προστασίας IP αφορά βαθμούς προστασίας που παρέχονται από τα περιβλήματα σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η συσκευή αυτή είναι προστατευμένη από στέρεα ξένα αντικείμενα διαμέτρου 12,5 mm και μεγαλύτερα, όπως ένα δάκτυλο και από σταγόνες νερού που πέφτουν υπό γωνία και μπορεί να προκαλέσουν προβλήματα κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για συνεχή λειτουργία.

* Torouchian J et al.

Vascular Health and Risk Management
2018;14 189–197

- Το παρόν πιεσόμετρο έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN1060, Μη επεμβατικά πιεσόμετρα Μέρος 1: Γενικές Απαιτήσεις και Μέρος 3: Συμπληρωματικές απαιτήσεις για ηλεκτρομηχανικά συστήματα μέτρησης αρτηριακής πίεσης.
- Με το παρόν, η OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός τύπου EVOLV (HEM-7600T-E) συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EE. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην παρακάτω διεύθυνση στο internet: www.omron-healthcare.com
- Αυτό το προϊόν της OMRON κατασκευάζεται σύμφωνα με το αυστηρό σύστημα ποιότητας της OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Ιαπωνία. Το βασικό συστατικό στοιχείο των πιεσόμετρων της OMRON, που είναι ο αισθητήρας πίεσης, κατασκευάζεται στην Ιαπωνία.
- Αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους όπου έχετε την έδρα σας κάθε σοβαρό συμβάν που προκύπτει σε σχέση με αυτή τη συσκευή.

Περιγραφή συμβόλων	
☹	Σημείο εφαρμογής - Τύπου BF
☹	Βαθμός προστασίας από ηλεκτροπληξία (διάρρη ρεύματος)
☹	Εξοπλισμός κλάσης II. Προστασία από ηλεκτροπληξία
☹ IP XX	Βαθμός προστασίας από εισχώρηση σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529
☹ CE	Σήμανση CE
☹ UK CA	Σήμανση UKCA
☹	Σύμβολο μετρολογίας
☹ EAC	Σύμβολο συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις της ευρασιατικής τελωνειακής ένωσης
☹ SN	Αριθμός σειράς
☹ LOT	Αριθμός παρτίδας
☹ UDI	Αποκλειστική ταυτοποίηση ιατροτεχνολογικού προϊόντος
☹ MD	Ιατρική συσκευή
☹	Περιορισμός θερμοκρασίας
☹	Περιορισμός υγρασίας
☹	Περιορισμός ατμοσφαιρικής πίεσης
☹	Ένδειξη πολικότητας συνδετήρα
☹	Μόνο για εσωτερική χρήση
☹ Intelli™ sense ή Intelli sense	Τεχνολογία της OMRON που φέρει εμπορικό σήμα για τη μέτρηση της πίεσης αίματος
☹	Αναγνωριστικό περιχειρίδων συμβατές με τη συσκευή
☹	Ένδειξη προσδιορισμού θέσης περιχειρίδας για τον αριστερό βραχίονα
☹ ART.	Δείκτης στην περιχειρίδα για τοποθέτηση πάνω από την αρτηρία

☹ INDEX	Ένδειξη εύρους και θέση ευθυγράμμισης με τη βραχίονια αρτηρία
☹ Quality PASS ή QUALITY PASS	Σήμα ποιοτικού ελέγχου του κατασκευαστή
☹ LATEX FREE	Δεν κατασκευάζεται από latex από φυσικό καουτσούκ
☹ MIN MAX RANGE MIN MAX	Ένδειξη εύρους περιφέρειας βραχίονα για βοήθεια στην επιλογή του σωστού μεγέθους περιχειρίδας.
☹	Ο χρήστης πρέπει να συμβουλευτεί αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.
☹	Ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει πιστά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για την ασφάλειά του.
☹	Συνεχές ρεύμα
☹	Εναλλασσόμενο ρεύμα
☹	Ημερομηνία κατασκευής
☹ TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Τεχνολογία της OMRON Healthcare στην Ιαπωνία
☹	Για την ένδειξη γενικά υψηλών, δυνατικών επικίνδυνων επιπέδων μη ιονίζουσας ακτινοβολίας ή για την ένδειξη εξοπλισμού ή συστημάτων, π.χ. ιατρικά ηλεκτρικά μηχανήματα, τα οποία περιλαμβάνουν πομπούς ραδιοσυχνότητων ή χρησιμοποιούν σκοπήμους ηλεκτρομαγνητική ενέργεια ραδιοσυχνότητων για διάγνωση ή θεραπεία.
☹	Περιφέρεια βραχίονα
☹	Περιφέρεια καρπού
☹ connect omron	OMRON connect - Εφαρμογή για την αποστολή δεδομένων μέτρησης σε ζευτηνη συσκευή.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC)
Το HEM-7600T-E που κατασκευάζεται από την OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. συμμορφώνεται με το πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) EN60601-1-2:2015. Περισσότερη τεκμηρίωση σύμφωνα με αυτό το πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας είναι διαθέσιμη στην OMRON HEALTHCARE EUROPE στη διεύθυνση που αναφέρεται σε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών ή στη διεύθυνση www.omron-healthcare.com. Ανατρέξτε στις πληροφορίες ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για το HEM-7600T-E στην τοποθεσία Web.

Σχετικά με παρεμβολές ασύρματης επικοινωνίας
Αυτό το προϊόν λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz χωρίς άδεια. Σε περίπτωση χρήσης αυτού του προϊόντος κοντά σε άλλες ασύρματες συσκευές, συμπεριλαμβανομένων των μικροκυμάτων και του ασύρματου LAN, οι οποίες λειτουργούν στην ίδια ζώνη συχνότητας με αυτό το προϊόν, υπάρχει πιθανότητα να προκληθούν παρεμβολές μεταξύ του προϊόντος και των άλλων συσκευών. Σε περίπτωση που προκληθούν παρεμβολές, διακοπή τη λειτουργία των άλλων συσκευών ή μετακινήστε αυτό το προϊόν πριν το χρησιμοποιήσετε ή μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά στις άλλες ασύρματες συσκευές.

Χρησιμοποιεί αυτό το πιεσόμετρο μόνο στα κράτη μέλη της ΕΕ ή στη χώρα όπου το αγοράσατε. Εάν το χρησιμοποιήσετε σε οποιαδήποτε άλλη χώρα, ενδέχεται να παραβιάσετε τους νόμους ή τους κανονισμούς περί ραδιοεπικοινωνιών της συγκεκριμένης χώρας.

Σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού εξοπλισμού)	
Η επίσήμανση που εμφανίζεται στο προϊόν ή στη βιβλιογραφία του προϊόντος υποδεικνύει ότι δεν θα πρέπει να απορριφθεί μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της διάρκειας λειτουργίας του. Για να αποτραπούν πιθανές διαμενείες επιπτώσεις για το περιβάλλον ή τη δημόσια υγεία λόγω της ανεξέλεγκτης απόρριψης, διαχωρίστε αυτό το προϊόν από άλλους τύπους απορριμμάτων και ανακυκλώστε το υπεύθυνα, ώστε να προάγετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων.	
Οι χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν είτε με τον πωλητή λιανικής από τον οποίο αγόρασαν αυτό το προϊόν ή με την τοπική τους δημόσια υπηρεσία, για λεπτομέρειες αναφορικά με το σημείο και τον τρόπο επιστροφής αυτού του αντικειμένου για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση.	
Οι εταιρικοί χρήστες θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή τους και να ελέγξουν τους όρους και τις προϋποθέσεις αγοράς συμβολαίου. Αυτό το προϊόν δεν θα πρέπει να αναμιχθεί με άλλα εμπορικά απορρίμματα για σκότους απόρριψης.	

7. Εμπορικά σήματα

Bluetooth[®] Το λεκτικό σήμα **Bluetooth**[®] και τα λογότυπα αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Bluetooth SIG, Inc. και οποιαδήποτε χρήση αυτών των σημάτων από την OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. γίνεται με παραχώρηση άδειας χρήσης. Τα υπόλοιπα εμπορικά σήματα και εμπορικές ονομασίες ανήκουν στους αντίστοιχους κατόχους τους.

Η επωνυμία Apple και το Λογότυπο Apple είναι εμπορικά σήματα της Apple Inc., καταχωρημένα στις Η.Π.Α. και σε άλλες χώρες. Το App Store είναι εμπορικό σήμα υπηρεσίας της Apple Inc. Η επωνυμία Android και το λογότυπο Google Play είναι εμπορικά σήματα της Google Inc.

8. Περιορισμένη εγγύηση

Ευχαριστούμε που αγοράσατε ένα προϊόν της OMRON. Αυτό το προϊόν είναι κατασκευασμένο από υλικά υψηλής ποιότητας και έχει δοθεί μεγάλη φροντίδα στην κατασκευή του. Σχεδιάστηκε για να σας παρέχει κάθε ικανοποίηση, με την προϋπόθεση ότι το χειρίζεστε σωστά και το συντηρείτε όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.

Αυτό το προϊόν είναι εγγυημένο από την OMRON για μια περίοδο 5 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Η σωστή κατασκευή, η εργασία και τα υλικά αυτού του προϊόντος είναι εγγυημένα από την OMRON. Κατά τη διάρκεια της περιόδου της εγγύησης η OMRON θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το ελαττωματικό προϊόν ή όποια ελαττωματικά εξαρτήματα, χωρίς χρέωση για την εργασία ή τα ανταλλακτικά.

- Η εγγύηση δεν καλύπτει τα ακόλουθα:
- Εξοδα μεταφοράς και κινδύνους κατά τη μεταφορά.
 - Εξοδα για επισκευές ή/και βλάβες που προκλήθηκαν από επισκευές που πραγματοποιήθηκαν από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
 - Περιοδικούς ελέγχους και συντήρηση.
 - Βλάβη ή φθορά προαιρετικών μερών ή άλλων εξαρτημάτων εκτός της κύριας συσκευής, εκτός αν αναφέρεται ρητά στην παραπάνω εγγύηση.
 - Εξοδα που προέκυψαν από μη αποδεκτή αξίωση (αυτά θα χρεωθούν).
 - Ζημιές κάθε είδους, συμπεριλαμβανομένων προσωπικών, που προκλήθηκαν ακούσια ή από κακή χρήση.
 - Η υπηρεσία βαθμονόμησης δεν περιλαμβάνεται στην εγγύηση.

Σε περίπτωση που χρειαστεί σέρβις εντός της εγγύησης, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν ή σε έναν εξουσιοδοτημένο μεταπωλητή της OMRON. Για τη διεύθυνση ανατρέξτε στην συσκευασία/εγγραφο του προϊόντος ή στο εξειδικευμένο κατάστημα λιανικής πώλησης. Αν δυσκολεύεστε να βρείτε υπηρεσίες εξυπηρέτησης πελατών της OMRON, επικοινωνήστε μαζί μας για πληροφορίες. omron-healthcare.com

Η επισκευή ή η αντικατάσταση στα πλαίσια της εγγύησης δεν παρατείνει ή ανανεώνει την περίοδο της εγγύησης. Η ανανέωση θα παρέχεται μόνο αν επιστραφεί το πλήρες προϊόν μαζί με το αρχικό τιμολόγιο/απόδειξη που εκδόθηκε στον πελάτη από το κατάστημα λιανικής.

9. Ορισμένες χρήσιμες πληροφορίες για την αρτηριακή πίεση

Τι είναι η αρτηριακή πίεση;

Η αρτηριακή πίεση είναι μια μέτρηση της δύναμης που ασκεί το αίμα, καθώς ρέει έναντι των τοιχωμάτων των αρτηριών. Η αρτηριακή πίεση του αίματος αλλάζει συνεχώς, κατά τη διάρκεια του κύκλου λειτουργίας της καρδιάς.

Η υψηλότερη πίεση στον κύκλο ονομάζεται συστολική αρτηριακή πίεση και η χαμηλότερη διαστολική αρτηριακή πίεση. Και οι δύο πιέσεις, δηλαδή τόσο η Συστολική όσο και η Διαστολική, είναι απαραίτητες, για να επιτρέψουν στον ιατρό να αξιολογήσει την κατάσταση της πίεσης του αίματος ενός ασθενή.

Τι είναι η αρρυθμία;

Η αρρυθμία είναι μια κατάσταση στην οποία ο καρδιακός ρυθμός είναι ανώμαλος, λόγω σφαλμάτων στο βιοηλεκτρικό σύστημα που διεγείρει τον καρδιακό παλμό. Τα τυπικά συμπτώματα είναι αίσθημα διακοπής των καρδιακών παλμών, πρόωρη συστολή, παθολογικά γρήγορος παλμός (ταχυκαρδία) ή παθολογικά αργός παλμός (βραδυκαρδία).

Γιατί είναι καλό να μετράμε την αρτηριακή πίεση στο σπίτι;

Πολλοί παράγοντες όπως η σωματική δραστηριότητα, το άγχος ή η ώρα της ημέρας μπορούν να επηρεάσουν την αρτηριακή σας πίεση. Μια μόνο μέτρηση ενδέχεται να μην είναι αρκετή για ακριβή διάγνωση. Επομένως, είναι καλύτερο να προσπαθείτε να μετράτε την αρτηριακή σας πίεση την ίδια ώρα κάθε ημέρα, ώστε να λαμβάνετε ακριβείς ενδείξεις για τυχόν αλλαγές στην αρτηριακή πίεση. Η αρτηριακή πίεση είναι υπό κανονικές συνθήκες χαμηλή το πρωί και αυξάνει από το απόγευμα προς το βράδυ. Είναι χαμηλή το καλοκαίρι και υψηλότερη το χειμώνα.

Πώς σχετίζεται η υπέρταση με το γεφαλικό επεισόδιο
Η υπέρταση (υψηλή αρτηριακή πίεση) αποτελεί βασικό παράγοντα κινδύνου για εγκεφαλικό επεισόδιο.

Εκτιμάται ότι στους υπερτασικούς ασθενείς, η αποτελεσματική θεραπεία θα μπορούσε να αποτρέψει 1 στα 4 αιμορραγικά εγκεφαλικά επεισόδια. Οι οδηγίες για την υπέρταση υποστηρίζουν τη χρήση της καρ' οίκου παρακολούθησης της πίεσης του αίματος επιπρόσθετα των μετρήσεων στα ιατρεία για την αποτελεσματική διαχείριση της υπέρτασης.

Οι βιβλιογραφικές αναφορές για τους παραπάνω ιστρικούς ισχυρισμούς είναι διαθέσιμες κατότιν αιτήματος.

Κατασκευαστής	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. <p>53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ΙΑΠΩΝΙΑ</p>
Αντιπρόσωπος στην ΕΕ	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. <p>Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ <p>www.omron-healthcare.com</p></p>
Εισαγωγέας στην ΕΕ	
Εργοστάσιο παραγωγής	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. <p>Matsusaka Factory 1855-370, Kubo-cho, Matsusaka-shi, Mie, 515-8503 Ιαπωνία</p>
Ουγατρικές	OMRON HEALTHCARE UK LTD. <p>Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ <p>www.omron-healthcare.com/distributors</p></p>
	OMRON MEDIZINTECHNIK <p>HANDELSGESELLSCHAFT mbH www.omron-healthcare.com/distributors</p>
	OMRON SANTÉ FRANCE SAS <p>www.omron-healthcare.com/distributors</p>

Κατασκευάζεται στην Ιαπωνία