



### 3.5 Επαναφορά του πιεσόμετρου στις προετοίλεγμένες ρυθμίσεις

Για να διαγράψετε όλες τις πληροφορίες που είναι αποθηκευμένες στο πιεσόμετρό σας, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες. Βεβαιωθείτε ότι το πιεσόμετρό σας 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 εμφανίστε το σύμβολο «Cl» στην οθόνη, αφήστε το κουμπί σύνδεσης και το κουμπί [START/STOP]. Το «Cl» θα εμφανίστε 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 χρησιμοποιήστε 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 σφάλματων	Αιτία	Λύση
	Αφαίρεστε την περιχειρίδα. Περιμένεται για 2 - 3 λεπτά και, στη συνέχεια, πραγματοποιήστε μια άλλη μέτρηση. Επαναλάβετε τη βήματα στην ενότητα 3. Εάν αυτό το σφάλμα συνεχίζει να εμφανίζεται, ενημερώστε τον ιατρό σας.	
	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Διαβάστε προεστικά και επαναλάβετε τη βήματα στην ενότητα 3.
	Η περιχειρίδα έχει εφαρμοστεί πολύ χαλαρά.	Εφαρμόστε πιο σφιχτά την περιχειρίδα. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.
	Η ισχύς των μπαταριών είναι χαμηλή.	Συνιστάται η αντικατάσταση και των 4 μπαταριών με καινούριες. Ανατρέψτε στην ενότητα 2.1.
	Οι μπαταρίες έχουν αποφοριστεί ή οι πολικότητες των μπαταριών δεν είναι σωστά στοιχιομένες.	Αντικαταστήστε τις αμέσως τις 4 μπαταρίες με καινούριες. Ανατρέψτε στην ενότητα 2.1.
	Αποτυχία επικοινωνίας. Δεν μεταδίδονται δεδομένα.	Επιταχύνεστε το ίδιο με τις πολικότητες στοιχιομένες. Ανατρέψτε στην ενότητα 2.1.
	Αποτυχία επικοινωνίας. Δεν μεταδίδονται δεδομένα.	Ανατρέψτε στην παράγραφο «Αποτυχία επικοινωνίας. Δεν μεταδίδονται δεδομένα.» στην ενότητα 4.2.
E 1	Η περιχειρίδα έχει εφαρμοστεί πολύ χαλαρά.	Εφαρμόστε πιο σφιχτά την περιχειρίδα. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.1.
E 3	Η περιχειρίδα διογκώθηκε πέρα από τη μέγιστη επιπρεπόμενη πίεση και έπειτα ξεφύσκωσε αυτόμata.	Μην αγγίζετε την περιχειρίδα κατά τη λήψη μέτρησης. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.3.
E 4	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Επαναλάβετε τη μέτρηση. Μείνετε ακίνητοι και μη συνομιλείτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.3.
E 5	Κάποιο ρούχο έχει παστεί στην περιχειρίδα.	Απομακρύντε το. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.1.
	Μετακίνηση κατά τη μέτρηση.	Επαναλάβετε τη μέτρηση. Μείνετε ακίνητοι και μη συνομιλείτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.3.
H	Η περιχειρίδα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εφαρμόστε πωστά την περιχειρίδα. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.1.
Er XX	Σφάλμα συσκευής.	Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της OMRON.

### 4.2 Αντιμετώπιση προβλημάτων

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

Πρόβλημα	Αιτία και λύση
Χωρίς τροφοδοσία. Δεν εμφανίζεται τίποτα στο πιεσόμετρο.	Αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες με καινούριες. Ελέγχετε ότι οι πολικότητες των μπαταριών έχουν τοποθετηθεί σωστά. Ανατρέψτε στην ενότητα 2.1.
Οι τιμές μέτρησης είναι πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές.	Η αριθμητική πίεση διαφέρει συνεχώς. Πολλοί παράγοντες, όπως το άγος, η ώρα της ημέρας και ο τρόπος με τον οποίο φαρμακεύεται την περιοχή πίεσης μπορεί να επηρεάσουν την αριθμητική πίεση σας. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.2 και 3.3.
Το πιεσόμετρο ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά εντός της εμβέλειας μεταδόσεως της έξυπνης συσκευής και βρίσκεται πολύ μακριά από την έξυπνη συσκευή. Εάν δεν εντοπιστούν αιτίες παρεμβολής στη μετάδοση των δεδομένων κοντά στο πιεσόμετρο, μετακινήστε το πιεσόμετρο εντός 5 m (16 ft) από την έξυπνη συσκευή και δοκιμάστε ξανά.	Το πιεσόμετρο ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά εντός της εμβέλειας μεταδόσεως της έξυπνης συσκευής και βρίσκεται πολύ μακριά από την έξυπνη συσκευή. Εάν δεν εντοπιστούν αιτίες παρεμβολής στη μετάδοση των δεδομένων κοντά στο πιεσόμετρο, μετακινήστε το πιεσόμετρο εντός 5 m (16 ft) από την έξυπνη συσκευή και δοκιμάστε ξανά.
Η λειτουργία Bluetooth® της έξυπνης συσκευής είναι απενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth® της έξυπνης συσκευής και του πιεσόμετρου σας και δοκιμάστε ξανά να πραγματοποιήσετε αποστολή των δεδομένων.	Η λειτουργία Bluetooth® της έξυπνης συσκευής είναι απενεργοποιημένη. Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth® της έξυπνης συσκευής και του πιεσόμετρου σας και δοκιμάστε ξανά να πραγματοποιήσετε αποστολή των δεδομένων.
Η λειτουργία Bluetooth® του πιεσόμετρου είναι απενεργοποιημένη. Ανατρέψτε στην παράγραφο «Ένεργη ποσημότηση του Bluetooth®» στην ενότητα 2.2.	Η λειτουργία Bluetooth® του πιεσόμετρου είναι απενεργοποιημένη. Ανατρέψτε στην παράγραφο «Ένεργη ποσημότηση του Bluetooth®» στην ενότητα 2.2.
Η σύνδεση της επικοινωνίας δεν λειτουργεί.	Η σύνδεση της επικοινωνίας δεν λειτουργεί. Ανατρέψτε στην ενότητα 3.1.
Η περιφέρεια βραχίονα	Η περιφέρεια βραχίονα ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά στην περιχειρίδα.
Περιεχόμενα	Η περιφέρεια βραχίονα ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά στην περιχειρίδα.
Σημείο εφαρμογής	Η περιφέρεια βραχίονα ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά στην περιχειρίδα.
Προστασία από ηλεκτροπληξία	Η περιφέρεια βραχίονα ενδέχεται να μην έχει τοποθετηθεί σωστά στην περιχειρίδα.

Υποστήριξη λειτουργίας χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας Bluetooth®

Εύρος συχνοτήτων: 2.4 GHz (2.400 - 2.483.5 MHz)

Διαμόρφωση: GFSK

Ενεργειακή ακτινοβολίδωμα ισχύς: <20 dBm

IP 22

4 μπαταρίες «AAA» 1.5V

Περίπου 300 μετρήσεις (με τη χρήση καινούριων αλκαλικών μπαταριών)

DC6V 4W

Πιεσόμετρο: 5 έτη

10°C έως 40°C / 15 έως 90% RH (χωρίς συμπτύκωση) / 800 έως 1.060 hPa

-20°C έως 60°C / 10 έως 90% RH (χωρίς συμπτύκωση)

Πιεσόμετρο: Περίπου 240 g (χωρίς τις μπαταρίες)

Πιεσόμετρο: Περίπου 85 mm x 120 mm x 20 mm (χωρίς την περιχειρίδα)

22 έως 42 cm

Πιεσόμετρο, σετ μπαταριών, εγχειρίδιο οδηγιών, οδηγίες ρύθμισης, θήκη φύλαξης

Τύπου BF (Περιεργίδα)

Ευστρεπτικά τροφοδοτούμενος εξοπλισμός ME

Επιστρέψτε την περιφέρεια βραχίονα σας στην περιχειρίδα.

Η σύνδεση της επικοινωνίας δεν λειτουργεί στην περιχειρίδα.

Ανατρέψτε στην ενότητα 3.1.

Η σύνδεση της επικοινωνίας δεν λειτουργεί στην π