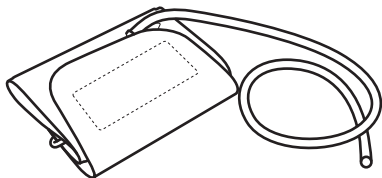


# OMRON



## Μεσαία περιχειρίδα CM2 (HEM-CR24-E)

Περιχειρίδα πιεσόμετρου OMRON



Οδηγίες χρήσης

2 EL

**Ακολουθήστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών και το αντίστοιχο εγχειρίδιο πιεσόμετρου της OMRON πριν από τη χρήση.** Φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Για συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με τα επίπεδα πίεσης του αίματός σας, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟΝ ΙΑΤΡΟ ΣΑΣ.

## Προοριζόμενη χρήση

### Προοριζόμενος σκοπός

Αυτή η περιχειρίδα προορίζεται για χρήση με πιεσόμετρο της OMRON που μετράει την αρτηριακή πίεση και τη συχνότητα σφυγμών σε ενήλικες ασθενείς.

### Προοριζόμενοι ασθενείς

Ενήλικοι ασθενείς

### Προοριζόμενοι χρήστες

Πληθυσμός ενηλίκων (μπορεί να περιλαμβάνει τους ίδιους τους ασθενείς) που μπορεί να κατανοήσει αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών.

### Κλινικό όφελος

Η αρτηριακή πίεση του ασθενή μπορεί να μετρηθεί μη επεμβατικά και απλά στο οικιακό περιβάλλον χρησιμοποιώντας αυτή την περιχειρίδα και το αντίστοιχο πιεσόμετρο της OMRON.

### Τύπος χρήσης

Αυτή η περιχειρίδα προορίζεται για πολλαπλή χρήση από πολλούς ασθενείς.

### Περιορισμός

Η περιφέρεια βραχίονα του ασθενή πρέπει να είναι μεταξύ 22 - 32 cm.

### Ένδειξη

Αυτή η συσκευή χρησιμοποιείται από υγιή άτομα, ασθενείς με υπέρταση, άτομα που ενδιαφέρονται για την υγεία, σε οικιακό περιβάλλον για τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης και της συχνότητας σφυγμών.

### Λήψη και έλεγχος

Αφαιρέστε αυτή την περιχειρίδα από τη συσκευασία και ελέγξτε τη για τυχόν ζημιές. Αν αυτή η περιχειρίδα έχει υποστεί ζημιά, ΜΗΝ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ και επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της OMRON.

## Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

### Αντενδείξεις

- ΜΗ χρησιμοποιείτε αυτή την περιχειρίδα σε τραυματισμένο βραχίονα ή σε βραχίονα που υποβάλλεται σε ιατρική αγωγή.
- ΜΗΝ εφαρμόζετε την περιχειρίδα σε βραχίονα με ενδοφλέβιο ορό ή όπου πραγματοποιείται μετάγγιση αίματος.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε αυτή την περιχειρίδα σε βρέφη, νήπια, παιδιά ή άτομα που δεν είναι σε θέση να εκφραστούν.

### Ανεπιθύμητες ενέργειες

- Η λήψη μετρήσεων πιο συχνά από ό,τι είναι απαραίτητο, μπορεί να προκαλέσει μωλωπισμό λόγω της παρεμβολής στην αιματική ροή.
- Η διόγκωση σε υψηλότερη πίεση από την απαραίτητη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τον μωλωπισμό του βραχίονα στο σημείο που εφαρμόστηκε η περιχειρίδα.
- Διακόψτε τη χρήση αυτής της περιχειρίδας και συμβουλευτείτε τον ιατρό σας αν εμφανίσετε ερεθισμό του δέρματος ή ενόχληση.



### Προειδοποίηση

**Καταδεικνύει μια ενδεχομένη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, αν δεν αποφευχθεί, θα μπορούσε να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρή κάκωση.**

- Για την αποφυγή στραγγαλισμού, κρατάτε τον σωλήνα αέρα μακριά από βρέφη, νήπια και παιδιά.
- Φυλάσσετε τα μέρη μακριά από βρέφη, νήπια ή παιδιά. Αυτό το προϊόν περιέχει μικρά μέρη που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πνιγμού σε περίπτωση κατάποσης από βρέφη, νήπια και παιδιά.



## Προφύλαξη

**Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποφευχθεί, ενδέχεται να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό του χρήστη ή του ασθενούς ή να προκαλέσει βλάβη της συσκευής ή άλλων περιουσιακών στοιχείων.**

- Αυτή η περιχειρίδα της OMRON μπορεί να συνδεθεί σε διάφορα πιεσόμετρα της OMRON. Αυτή η περιχειρίδα λειτουργεί μόνο με πιεσόμετρα της OMRON που είναι συμβατά με το HEM-CS24/HEM-CR24/HEM-RML31, όπως επισημαίνεται στο αυτοκόλλητο της περιχειρίδας δίπλα στην υποδοχή αέρα. Η χρήση μιας μη συμβατής περιχειρίδας επηρεάζει την κλινική ακρίβεια.
- Αφαιρέστε τυχόν εφαρμοστά και χοντρά ρούχα από τον βραχίονα κατά τη λήψη της μέτρησης.
- Χρησιμοποιείτε την περιχειρίδα ΜΟΝΟ σε άτομα των οποίων η περιφέρεια του βραχίονα είναι εντός του καθορισμένου εύρους της περιχειρίδας.
- ΜΗΝ τσακίζετε υπερβολικά την περιχειρίδα ή τον σωλήνα αέρα.
- ΜΗ διπλώνετε ή τσακίζετε τον σωλήνα αέρα κατά τη λήψη μέτρησης. Μπορεί να προκληθεί τραυματισμός από τη διακοπή της αιματικής ροής.
- Για να αφαιρέσετε το βύσμα αέρα, τραβήξτε το πλαστικό βύσμα αέρα στη βάση του σωλήνα, όχι τον ίδιο τον σωλήνα.
- Ελέγξτε το προϊόν που διαθέτετε αναφορικά με το βύσμα που πρέπει να χρησιμοποιήσετε. Η χρήση του εσφαλμένου βύσματος μπορεί να προκαλέσει διαρροή αέρα και εσφαλμένες μετρήσεις.

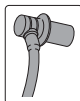
## Οδηγίες χρήσης

**1** Συνδέστε το σωστό βύσμα αέρα στο σωλήνα αέρα.

**2** Συνδέστε την περιχειρίδα στο πιεσόμετρο εισάγοντας γερά το βύσμα αέρα στην υποδοχή αέρα.

### Σημείωση

Αν χρησιμοποιείτε βύσμα αέρα όπως αυτό που φαίνεται στην εικόνα δεξιά, φροντίστε να το εισαγάγετε στην υποδοχή αέρα μέχρι να ακουστεί το χαρακτηριστικό κλικ.

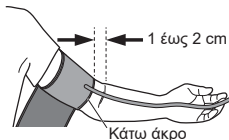


EL

**3** Τοποθετήστε το χέρι σας μέσα από την περιχειρίδα. Τραβήξτε την περιχειρίδα μέχρι να φτάσει στον άνω αριστερό σας βραχίονα.



Η κάτω άκρη της περιχειρίδας θα πρέπει να βρίσκεται 1 - 2 cm πάνω από την εσωτερική πλευρά του αγκώνα. Ο σωλήνας αέρα πρέπει να βρίσκεται στη μέσα πλευρά του βραχίονά σας και να είναι ευθυγραμμισμένος με το μεσαίο σας δάκτυλο.



- 4 Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του βραχίονά σας και τυλίξτε την περιχειρίδα γερά ώστε να μην μπορεί να κινείται γύρω από τον βραχίονά σας.



### Λήψη μετρήσεων από το δεξιό χέρι



Ο σωλήνας αέρα θα πρέπει να διατρέχει το πλάι του αγκώνα σας, κατά μήκος του κάτω μέρους του βραχίονά σας. Προσέξτε να μην ακουμπήσετε το βραχίονά σας στο σωλήνα αέρα.

**Σημείωση:** Η αρτηριακή πίεση μπορεί να διαφέρει μεταξύ του δεξιού και του αριστερού βραχίονα και ενδέχεται να διαφέρουν και οι μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης. Η OMRON συνιστά να χρησιμοποιείτε πάντα τον ίδιο βραχίονα για τις μετρήσεις σας. Αν οι τιμές μεταξύ των δύο βραχιόνων διαφέρουν σημαντικά, συμβουλευτείτε τον ιατρό σας για να προσδιορίσει ποιον βραχίονα να χρησιμοποιείτε για τη λήψη των μετρήσεών σας.

## Συντήρηση















- Μη χρησιμοποιείτε λιπαντικά ή πτητικά καθαριστικά.
- Σκουπίστε την περιχειρίδα χρησιμοποιώντας ένα μαλακό, στεγνό ύφασμα ή ένα μαλακό ύφασμα νοτισμένο με ήπιο (ουδέτερο) απορρυπαντικό και, έπειτα, σκουπίστε τη με ένα στεγνό ύφασμα.
- Μην πλένετε και μη βυθίζετε την περιχειρίδα στο νερό.
- Μη χρησιμοποιείτε βενζίνη, αραιωτικά ή παρόμοιους διαλύτες για το σκούπισμα της περιχειρίδας.
- Μην αποθηκεύετε την περιχειρίδα σε μέρη εκτεθειμένα σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία, άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σκόνη ή διαβρωτικούς ατμούς όπως χλωρίνη.

## Προδιαγραφές

Κατηγορία προϊόντος	Προαιρετική συσκευή για ηλεκτρονικά σφυγμομανόμετρα/ πιεσόμετρα
Περιγραφή προϊόντος	Περιχειρίδα πιεσόμετρου άνω βραχίονα
Μοντέλο (κωδικός)	Μεσαία περιχειρίδα CM2 (HEM-CR24-E)
Περιφέρεια βραχίονα	22 έως 32 cm
Διαστάσεις	Περίπου 146 mm x 446 mm
Εύρος πίεσης περιχειρίδας	0 έως 299 mmHg
Ακρίβεια	±3 mmHg
Συνθήκες λειτουργίας	+10 °C έως +40 °C / 15 έως 90% RH (χωρίς συμπύκνωση) / 700 έως 1.060 hPa
Συνθήκες αποθήκευσης/ μεταφοράς	-20 °C έως +60 °C / 10 έως 95% RH (χωρίς συμπύκνωση)
Βάρος	Όχι μεγαλύτερο από 126 g
Περιεχόμενα συσκευασίας	Περιχειρίδα, εγχειρίδιο οδηγιών, βύσματα αέρα
Περίοδος ανθεκτικότητας (Διάρκεια ζωής προϊόντος)	5 έτη ή όταν φτάσει τις 10.000 φορές χρήσης.
Εγγύηση	1 έτος

Αυτό το προϊόν OMRON κατασκευάζεται σύμφωνα με το αυστηρό σύστημα ποιότητας της OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., ΙΑΠΩΝΙΑ.


Περιγραφή συμβόλων

	Σήμανση CE		Σήμανση UKCA
	Αποκλειστικό αναγνωριστικό τεχνολογικού προϊόντος		Ιατροτεχνολογικό προϊόν
	Περιορισμός θερμοκρασίας		Περιορισμός υγρασίας
	Περιορισμός ατμοσφαιρικής πίεσης		Αναγνωριστικό περιχειρίδων συμβατές με τη συσκευή
	Δείκτης αρτηρίας		Δεν κατασκευάζεται από latex από φυσικό καουτσούκ
	Περιφέρεια βραχίονα		Ο χρήστης πρέπει να ακολουθήσει πιστά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών για την ασφάλειά του (Φόντο: μπλε).
	Ημερομηνία κατασκευής		Σήμα ανακύκλωσης X: Αριθμός υλικού Y: Συντομογραφία υλικού Ανατρέξτε στην οδηγία 97/129/EK για περισσότερες πληροφορίες.
	Ένδειξη προσδιορισμού θέσης περιχειρίδας για τον αριστερό βραχίονα		Ένδειξη εύρους και θέσης ευθυγράμμισης με τη βραχιόνια αρτηρία
	Αριθμός καταλόγου αναφοράς		Αριθμός παρτίδας
	Ένδειξη εύρους περιφέρειας βραχίονα για βοήθεια στην επιλογή του σωστού μεγέθους περιχειρίδας		
		Οδηγίες ανακύκλωσης για τα στοιχεία συσκευασίας	
	TECHNOLOGY BY OMRON HEALTHCARE IN JAPAN	Τεχνολογία της OMRON Healthcare στην Ιαπωνία	

Ανάλογα με το προϊόν, μερικά από τα παραπάνω σύμβολα ενδέχεται να μην ισχύουν για το προϊόν.

Αναφέρετε στον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους όπου έχετε την έδρα σας κάθε σοβαρό περιστατικό που προκύπτει σε σχέση με αυτή τη συσκευή.

ΜΗ χρησιμοποιείτε αυτή την περιχειρίδα με διαφορετικά πιεσόμετρα από αυτά που ορίζονται ως ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ μοντέλα.

<p><b>Κατασκευαστής</b></p> 	<p><b>OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.</b> 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ΙΑΠΩΝΙΑ</p>	
<p><b>Αντιπρόσωπος στην ΕΕ</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;"> <p>EC REP</p> </div>	<p><b>OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V.</b> Wegalaan 73, 2132 JD Hoofddorp, ΟΛΛΑΝΔΙΑ <a href="http://www.omron-healthcare.com">www.omron-healthcare.com</a></p>	
<p><b>Εισαγωγέας στην ΕΕ</b></p>	<p><b>OMRON DALIAN Co., Ltd.</b> No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian, 116600 Liaoning Λ.Δ. Κίνας</p>	
<p><b>Εργοστάσιο παραγωγής</b></p>	<p><b>OMRON DALIAN Co., Ltd.</b> No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian, 116600 Liaoning Λ.Δ. Κίνας</p>	
<p><b>Θυγατρικές</b></p>	<p>Εισαγωγέας στο Ηνωμένο Βασίλειο και υπεύθυνος για το Ηνωμένο Βασίλειο</p>	<p><b>OMRON HEALTHCARE UK LTD.</b> Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ <a href="http://www.omron-healthcare.com/distributors">www.omron-healthcare.com/distributors</a></p>
	<p><b>OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS</b> <a href="http://www.omron-healthcare.com/distributors">www.omron-healthcare.com/distributors</a></p>	

Κατασκευάζεται στην Κίνα