

**ΑΝΕΡΟΕΙΔΕΣ ΣΦΥΓΜΟΜΑΝΟΜΕΤΡΟ Α-100 ΚΑΙ Α-50
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ**



1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών προορίζεται για παροχή βοήθειας στο χρήστη για την ασφαλή και αποδοτική λειτουργία των ανεροειδών σφυγμομανόμετρων A-100 (με το οποίο περιλαμβάνεται στηθοσκόπιο μονής κεφαλής) και A-50 (με το οποίο δεν περιλαμβάνεται στηθοσκόπιο) (εφεξής: συσκευή).

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις διαδικασίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Είναι σημαντικό να διαβάσετε και να κατανοήσετε ολόκληρο το εγχειρίδιο, ειδικά την ενότητα «Πληροφορίες σχετικά με τη μέτρηση της αρτηριακής πίεσης».

Αυτές οι συσκευές προορίζονται για τη μη επεμβατική μέτρηση της συστολικής και διαστολικής αρτηριακής πίεσης. Να απευθύνεστε πάντα στο γιατρό σας εάν η μέτρηση λαμβάνεται σε παιδιά ή άτομα με αρρυθμία, καθώς ενδέχεται να παρουσιαστούν σφάλματα.

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΝΟΜΕΑΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ ΣΑΣ.

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Πριν από την πρώτη χρήση, ανοίξτε τη συσκευασία και βεβαιωθείτε ότι εσωκλείονται όλα τα εξαρτήματα και ότι λειτουργούν σωστά.
2. Η ρύθμιση και η χρήση της ιατρικής συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται με το παρόν εγχειρίδιο
3. Τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας και ειδικότερα:
 - Παιδιά και/ή άτομα με ειδικές ανάγκες δύνανται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό την επίβλεψη ενήλικα με πλήρη νοητική ικανότητα.
 - Εάν η συσκευή φυλάσσεται σε θερμοκρασία πέραν των ενδεικνυόμενων ορίων της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, μην τη χρησιμοποιήσετε αμέσως. Αφήστε τη συσκευή για τουλάχιστον μία ώρα σε θερμοκρασία δωματίου.

- Αποφεύγετε τις ακραίες περιβαλλοντικές συνθήκες και την έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως.
 - **Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ. ΜΗΝ ΒΥΘΙΖΕΤΕ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΝΕΡΟ.**
 - Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικα άτομα.
 - Καθαρίζετε τη συσκευή με μαλακό και στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, διαλυτικά ή παρόμοιους διαλύτες. Αφαιρέστε προσεκτικά τυχόν λεκέδες επάνω στην περιχειρίδα χρησιμοποιώντας ένα υγρό πανί. Μην πλένετε κανένα μέρος της συσκευής.
 - Μην πλένετε ή σιδερώνετε την περιχειρίδα
 - Μην πιέζετε τους σωλήνες αέρα ή την περιχειρίδα
 - Φυλάσσετε την περιχειρίδα μακριά από κοφτερά αντικείμενα και μην τη συστρέφετε
 - Μην πετάτε κάτω ή κακομεταχειρίζεστε τη συσκευή.
4. Απαγορεύεται η αποσυναρμολόγηση της συσκευής. Για οποιοδήποτε πρόβλημα, επικοινωνήστε με την υπηρεσία Τεχνικής Υποστήριξης του Κατασκευαστή. Η μη συμμόρφωση με τους παραπάνω κανόνες ακυρώνει την ασφάλεια της συσκευής και τις αξιώσεις εγγύησης.
 5. Αυτή η ιατρική συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση για την οποία έχει σχεδιαστεί και όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Οποιαδήποτε διαφορετική χρήση θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη. Ο κατασκευαστής και ο διανομέας δεν καθίστανται υπεύθυνοι για ζημιές που προκλήθηκαν σε ανθρώπους, αντικείμενα ή ζώα λόγω ακατάλληλης, λανθασμένης ή/και αλόγιστης χρήσης.
 6. Οι μετρήσεις σε άτομα με σοβαρά προβλήματα περιφερικής κυκλοφορίας ή νεφροπάθειες, άτομα που έχουν υποστεί εγκεφαλικό επεισόδιο ή απώλεια αισθήσεων και πάσχουν από σοβαρή αρρυθμία ενδέχεται να εκτελούνται με δυσκολία και τα αποτελέσματα αυτών να είναι ανακριβή. Συνιστάται επομένως να συμβουλευέστε το γιατρό.
 7. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του Κατασκευαστή. Σε περίπτωση που, σύμφωνα με τον τεχνικό έλεγχο, η συσκευή έχει ανοιχτεί από τον χρήστη, η εγγύηση του Κατασκευαστή και του Διανομέα λήγει.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ A-100 ΚΑΙ A-50

Οι συσκευές A-100 και A-50 είναι ανεροειδή σφυγγομανόμετρα (μόνο με τη συσκευή A-100 περιλαμβάνεται στηθοσκόπιο), που με χειροκίνητη διαδικασία, χρησιμοποιώντας τη μέθοδο μέτρησης Riva Rocci/Korotkoff, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μέτρηση με μεγάλη αξιοπιστία της συστολικής και διαστολικής πίεσης. Οι συσκευές αυτές είναι υψηλής ακρίβειας και ιδιαίτερα εύκολες στη χρήση. Χάρη στις διαστάσεις και την αναγνωσιμότητα του μανόμετρου, είναι εύκολη η σαφής ανάγνωση της πίεσης της περιχειρίδας καθ' όλη τη διάρκεια μέτρησης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αυτές οι συσκευές δεν μπορούν να παρέχουν ικανοποιητική ακρίβεια αν χρησιμοποιούνται ή φυλάσσονται σε θερμοκρασία ή υγρασία πέραν του εύρους που αναγράφεται στην ενότητα «Τεχνικές Προδιαγραφές» του παρόντος εγχειριδίου.

2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

1. Είναι απαραίτητο να γνωρίζετε ότι η αρτηριακή πίεση υφίσταται οξείες διακυμάνσεις. Το επίπεδο της αρτηριακής πίεσης εξαρτάται από πολλούς παράγοντες. Σε γενικές γραμμές η αρτηριακή πίεση είναι χαμηλότερη το καλοκαίρι και υψηλότερη το χειμώνα. Η αρτηριακή πίεση μεταβάλλεται ανάλογα με την ατμοσφαιρική πίεση και επηρεάζεται σημαντικά από πολλούς παράγοντες, π.χ. σωματικά φορτία, συναισθηματική ευερεθιστότητα, άγχος, διατροφή, κ.λπ. **Τα φάρμακα, η κατανάλωση αλκοόλ, το κάπνισμα επηρεάζουν σε μεγάλο βαθμό το επίπεδο της αρτηριακής πίεσης.** Όταν η πίεση του αίματος μετράται στο νοσοκομείο, η τιμή είναι πάντα υψηλότερη σε σύγκριση με τη μέτρηση στο σπίτι. Ο λόγος είναι το άγχος που προκαλείται από το περιβάλλον, φαινόμενο γνωστό ως «Ιατρογενής υπέρταση» (White coat effect). Η αρτηριακή πίεση αυξάνεται σε χαμηλή θερμοκρασία, επομένως συνιστάται η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης σε θερμοκρασία δωματίου. Εάν η συσκευή ήταν αποθηκευμένη σε θερμοκρασίες πέραν του συνιστώμενου εύρους, πρέπει να την αφήσετε σε θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον για 1 ώρα, διαφορετικά ενδέχεται να προκύψει κάποια δυσλειτουργία. Η αρτηριακή πίεση διαφέρει με την ηλικία και ατομικά, και συνιστάται να καταγράφονται καθημερινά οι μετρήσεις ώστε να αξιολογηθεί με το γιατρό η «φυσιολογική αρτηριακή πίεση» κάποιου.
2. Σε περίπτωση ασθενών με καρδιαγγειακά νοσήματα, η μέτρηση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η αλλαγή τη δοσολογία των φαρμάκων που συνιστούνται από το γιατρό χωρίς συνεννόηση μαζί του.
3. Η ακριβής μέτρηση της αρτηριακής πίεσης ενδέχεται να είναι δύσκολη σε περιπτώσεις σοβαρής αρτηριοσκλήρωσης, αδύναμων σφύξεων ή σε ασθενείς με πρόδηλη διακύμανση του ρυθμού καρδιακών συστολών. Συνιστάται η συμβουλή γιατρού για τη σωστή ανάγνωση των μετρήσεων αρτηριακής πίεσης.
4. Είναι αναγκαίο να μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης για τη λήψη ακριβών αποτελεσμάτων. Η μέτρηση θα πρέπει να διεξάγεται σε ήσυχο περιβάλλον, σε θερμοκρασία δωματίου. Μην τρώτε και μην καπνίζετε πριν από μια μέτρηση. Οι συσκευές A-100 και A-50 παρέχονται με την τυπική περιχειρίδα η οποία ταιριάζει σε βραχίονες διαστάσεων 22-32 cm.

Η απεικόνιση είναι από τη Βρετανική Εταιρεία Υπέρτασης

Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα ώστε να διασφαλιστεί ότι το μέγεθος περιχειρίδας είναι κατάλληλο για το άτομο του οποίου μετράται η αρτηριακή πίεση. Τα παιδιά και οι ενήλικες με μέγεθος βραχίονα εκτός του εύρους των 22-32 cm θα πρέπει να επιλέξουν περιχειρίδες ειδικού μεγέθους. Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για να λάβετε αυτές τις περιχειρίδες ειδικού μεγέθους.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες περιχειρίδες!

Συστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)

Διαστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)

Ταξινόμηση αρτηριακής πίεσης από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας (World Health Organization) και τη Διεθνή Εταιρεία Υπέρτασης (International Society of Hypertension)

3. ΟΔΗΓΙΕΣ

Καθίστε αναπαυτικά και τοποθετήστε τη συσκευή σε ένα τραπέζι με όλα τα εξαρτήματα έτοιμα για τη μέτρηση. Βεβαιωθείτε ότι έχετε στηθοσκοπιο, το οποίο δεν περιλαμβάνεται στα μοντέλα A-50.

3.1 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ

1. Εισαγάγετε το άκρο της περιχειρίδας περίπου 5 εκατοστά στο δακτύλιο D-ring, όπως φαίνεται στην εικόνα. Συνδέστε το ανεροειδές μανόμετρο στον ένα σωλήνα αέρα και το πουάρ με βαλβίδα στον άλλο σωλήνα.
2. Τοποθετήστε την περιχειρίδα στον αριστερό άνω βραχίονα με τους σωλήνες προς την κατεύθυνση της παλάμης. Εάν η μέτρηση στον αριστερό σας βραχίονα είναι δύσκολη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το δεξιό βραχίονα. Σε αυτήν την περίπτωση, είναι καλύτερο να γνωρίζετε ότι οι μετρήσεις ενδέχεται να διαφέρουν από τον αριστερό βραχίονα, επομένως είναι σημαντικό να θυμάστε να μετράτε πάντα την πίεση στον ίδιο βραχίονα, έτσι ώστε η ανάγνωση να είναι συγκρίσιμη και να μπορεί να αξιολογηθεί σωστά.

3. Τυλίξτε την περιχειρίδα γύρω από το βραχίονα με το κατώτερο άκρο της περιχειρίδας περίπου 2-3 εκατοστά πάνω από τον αγκώνα. Η ένδειξη ΑΡΤΗΡΙΑ πρέπει να βρίσκεται πάνω από τη βραχιόνια αρτηρία, έτσι ώστε το σωστό βέλος που είναι τυπωμένο στην περιχειρίδα για κάθε βραχίονα να βρίσκεται ακριβώς πάνω από την αρτηρία κατά τη διάρκεια της μέτρησης (βέλος Δεξιού Βραχίονα για το δεξί χέρι και βέλος Αριστερού Βραχίονα για το αριστερό χέρι).
 4. Πιέστε την περιχειρίδα ώστε να βεβαιωθείτε ότι έχει κλείσει με ασφάλεια. Η περιχειρίδα δεν θα πρέπει να είναι πολύ σφιχτή ή πολύ χαλαρή. Θα πρέπει να χωρά εύκολα ένα δάχτυλο μεταξύ της περιχειρίδας και του άνω βραχίονα.
 5. Μερικές φορές είναι δύσκολο γίνει κανονική τοποθέτηση λόγω του σχήματος του άνω βραχίονα του χρήστη, οπότε είναι επίσης αποδεκτή η διάταξη της περιχειρίδας σε σχήμα κώνου.
 6. Αν τα ρούχα είναι στενά στο άνω τμήμα του βραχίονα ή το μανίκι έχει τυλιχτεί, βγάλτε τα ώστε να λάβετε ακριβή μέτρηση.
 7. Αφού τυλίξετε την περιχειρίδα γύρω από το βραχίονά σας, τοποθετήστε κάτω από την περιχειρίδα την κεφαλή του στηθοσκοπίου, σε **επαφή με το δέρμα**. Η κεφαλή του στηθοσκοπίου θα πρέπει να τοποθετείται κάτω από την περιχειρίδα, σε ευθεία γραμμή με το χώρο στη ζώνη μεταξύ των δύο βελών με την ένδειξη «ΑΡΤΗΡΙΑ» που είναι τυπωμένα στην περιχειρίδα.
- Μετά το τύλιγμα της περιχειρίδας, βεβαιωθείτε ότι η θέση της είναι περίπου στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά και ότι ο πήχης εκτείνεται φυσικά στο τραπέζι.

3.2 ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Είναι αναγκαίο να μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης για τη λήψη ακριβών αποτελεσμάτων. Η μέτρηση θα πρέπει να διεξάγεται σε ήσυχο περιβάλλον, σε θερμοκρασία δωματίου. **Μην τρώτε, καπνίζετε ή ασκείστε πριν από τη μέτρηση. Συνιστάται η διεξαγωγή μετρήσεων πριν τα γεύματα ή τουλάχιστον δύο ώρες μετά. Σε περίπτωση που οι μετρήσεις πρέπει να επαναληφθούν, θα πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 10-15 λεπτά.**

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην χρησιμοποιείτε περιχειρίδες άλλες πέραν αυτών που περιέχονται στο κιτ. ΜΗΝ ΔΙΟΧΕΤΕΥΕΤΕ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΠΙΕΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟ 300mmHg. Ο χρόνος μέτρησης συνήθως δεν υπερβαίνει τα 2 λεπτά.

Πριν από τη μέτρηση, αναπνεύστε βαθιά και χαλαρώστε για 3~5 λεπτά. Μην μιλάτε και μην μετακινείτε το βραχίονα.

1. Κρατήστε τη μονάδα μέτρησης του ανεροειδούς μανόμετρου με το χέρι με την περιχειρίδα ή χρησιμοποιήστε το άγκιστρο στο πίσω μέρος για να την προσαρτήσετε στην ειδική οπή της περιχειρίδας. Κρατήστε το πουάρ με το χέρι χωρίς περιχειρίδα. Ελέγξτε ότι η βαλβίδα αέρα του μανόμετρου είναι πλήρως κλειστή (τοποθετήστε τη μεταξύ αντίχειρα και δείκτη και να στρέψτε τη δεξιόστροφα).
2. Διοχετεύστε αέρα με το πουάρ ώστε να αυξηθεί η πίεση στην περιχειρίδα. Το μανόμετρο θα δείξει την τιμή πίεσης εντός της περιχειρίδας. Συνεχίστε να διοχετεύετε αέρα έως ότου η πίεση φτάσει περίπου στο επίπεδο των 30~40 mmHg πάνω από την κανονική συστολική πίεση. Αν η κανονική συστολική πίεση είναι άγνωστη, διοχετεύστε αέρα έως 180 mmHg ή περισσότερο μέχρι να ακούσετε τον καρδιακό ρυθμό.
3. Σταματήστε τη διοχέτευση αέρα και περιμένετε 3-4 δευτερόλεπτα (ή 3-4 καρδιακούς παλμούς) πριν ανοίξετε αργά τη βαλβίδα αέρα ώστε ο δείκτης να κατεβεί κατά 2-3 mmHg/sec.
4. Κατά τη διάρκεια της μείωσης της πίεσης, κοιτάτε συνεχώς το μανόμετρο και διαβάστε τις τιμές που υποδεικνύονται στον πρώτο καρδιακό παλμό που ακούγεται στο στηθοσκόπιο. Αυτή είναι η τιμή της Συστολικής Πίεσης (Μέγιστη πίεση). Στη συνέχεια ο καρδιακός ρυθμός θα ακούγεται στο στηθοσκόπιο όλο και χαμηλότερα. Η πίεση που υποδεικνύεται στο μανόμετρο κατά τον τελευταίο καρδιακό παλμό είναι η τιμή της Διαστολικής Πίεσης (Ελάχιστη πίεση).
5. Η μέτρηση ολοκληρώθηκε και μπορείτε να ανοίξετε τη βαλβίδα αέρα του μανόμετρου για την πλήρη αποφύσηση της περιχειρίδας.

3.3 ΤΑΧΕΙΑ ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Εάν νιώσετε δυσφορία κατά τη διάρκεια της μέτρησης ή επιθυμήσετε τη διακοπή της μέτρησης για οποιονδήποτε λόγο, ανοίξτε τη βαλβίδα αέρα (στρέψτε τη βαλβίδα αριστερόστροφα) για την αποφύσηση της περιχειρίδας.

4. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ

1. Απαιτείται η προστασία των συσκευών αυτών και των εξαρτημάτων τους από συνθήκες υψηλής υγρασίας και θερμοκρασίας, το άμεσο ηλιακό φως, κραδασμούς, διαλύτες και οινόπνευμα.
2. Η συσκευή δεν χρειάζεται τακτική συντήρηση, εάν είναι απαραίτητο επικοινωνήστε με την υπηρεσία τεχνικής υποστήριξης του διανομέα.
3. Φυλάσσετε την περιχειρίδα και το πουάρ μακριά από αιχμηρά αντικείμενα και μην τεντώνετε ή συστρέφετε την περιχειρίδα.
4. Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο με μαλακό και στεγνό πανί.
5. Οι περιχειρίδες είναι ευαίσθητα εξαρτήματα και ο χειρισμός τους πρέπει να γίνεται με προσοχή. Μπορείτε να καθαρίσετε το εξωτερικό της περιχειρίδας με υγρό πανί.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην πλένετε σε καμία περίπτωση τα μέρη ή τα εξαρτήματα της συσκευής. Κρατήστε τη συσκευή και όλα τα εξαρτήματά της μακριά από παιδιά.

5. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΣΥΜΠΤΩΜΑ	ΣΗΜΕΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
Το μανόμετρο δεν δείχνει καμία τιμή πίεσης κατά τη διόγκωση της περιχειρίδας.	Η βαλβίδα αέρα του μανόμετρου δεν είναι πλήρως κλειστή. Ο σωλήνας αέρα έχει αναδιπλωθεί, δεν έχει συνδεθεί σωστά ή έχει υποστεί φθορά. Η περιχειρίδα έχει υποστεί φθορά και υπάρχει διαρροή αέρα. Το μανόμετρο έχει υποστεί φθορά.	Κλείστε πλήρως τη βαλβίδα αέρα του μανόμετρου. Συνδέστε σωστά το σωλήνα αέρα. Αντικαταστήστε την περιχειρίδα. Καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης του διανομέα.
Οι τιμές είναι εξαιρετικά χαμηλές ή υψηλές	Η περιχειρίδα βρίσκεται στο επίπεδο της καρδιάς; Είναι σωστά τυλιγμένη η περιχειρίδα; Μετακινήσατε το βραχίονά σας κατά τη μέτρηση; Μιλήσατε ή μετακινήσατε το βραχίονα (ή το χέρι) σας κατά τη μέτρηση;	Βεβαιωθείτε ότι η στάση του σώματός σας είναι σωστή. Τυλίξτε σωστά την περιχειρίδα. Χαλαρώστε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
Ο ρυθμός παλμών είναι πολύ χαμηλός ή πολύ υψηλός	Μιλήσατε ή μετακινήσατε το βραχίονα (ή το χέρι) σας κατά τη μέτρηση; Η μέτρηση πραγματοποιήθηκε αμέσως μετά από άσκηση;	Μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Επαναλάβετε τη μέτρηση μετά από χαλάρωση περίπου 15 λεπτών.

6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο	A-100 (SESPR 315100)
Μέγεθος	0 50(D) x 90(H) mm
Βάρος	Περίπου 110 g
Μέθοδος μέτρησης	Riva Rocci/Korotkoff
Εύρος μέτρησης	40 έως 260 mmHg (πίεση)
Εύρος Πίεσης	0 έως 300 mmHg
Ακρίβεια μέτρησης	± 3 mmHg για συστολική και διαστολική πίεση
Διόγκωση	Χειροκίνητη
Άμεση αποφύσηση	Κουμπί Χειροκίνητης Βαλβίδας / Ταχείας αποφύσησης
Θερμοκρασία και υγρασία λειτουργίας	+10° C έως + 40° C, 20 έως 85% RH
Θερμοκρασία και υγρασία φύλαξης	-20° C έως + 50° C, 20 έως 85% RH
Μέγεθος περιχειρίδας	Εφαρμόζεται σε μέγεθος βραχίονα 22-32 cm
ΤΟ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΕΣΩΚΛΕΙΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	
Μοντέλο	A-50 IREFI PR 315050)
Μέγεθος	Ø 50(D) x90H) mm
Βάρος	Περίπου 110 g
Μέθοδος μέτρησης	Riva Rocci/Korotkoff
Εύρος μέτρησης	40 έως 260 mmHg (πίεση)
Εύρος Πίεσης	0 έως 300 mmHg
Ακρίβεια μέτρησης	± 3 mmHg για συστολική και διαστολική πίεση
Διόγκωση	Χειροκίνητη
Άμεση αποφύσηση	Χειροκίνητη Βαλβίδα
Θερμοκρασία και υγρασία λειτουργίας	+10° C έως + 40° C, 20 έως 85% RH
Θερμοκρασία και υγρασία φύλαξης	-20° C έως + 50° C, 20 έως 85% RH
Μέγεθος περιχειρίδας	Εφαρμόζεται σε μέγεθος βραχίονα 22-

32 cm

ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ

7. ΣΥΜΒΟΛΑ

	Σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις της
	Προσοχή!
	Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο οδηγιών
	Φυλάσσεται σε δροσερό και ξηρό μέρος
	Θερμοκρασία αποθήκευσης
	Αριθμός Παρτίδας
	Αριθμός Αναφ.

8. ΕΓΓΥΗΣΗ

Η **CA-MI** παρέχει για τα προϊόντα της εγγύηση **24 μηνών** από την ημερομηνία αγοράς. Σύμφωνα με την παρούσα εγγύηση, η **CA-MI** οφείλει να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση τα προϊόντα ή μέρη αυτών, εφόσον αποδειχθούν ελαττωματικά μετά από τον έλεγχο που θα διεξαχθεί στο εργοστάσιο της CA-MI ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης. Η αντικατάσταση της συσκευής από την **CA-MI** θα πραγματοποιείται μόνον κατόπιν προσκομίσεως της ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ ΑΓΟΡΑΣ. Επιπλέον απαιτείται ο καθορισμός του είδους της βλάβης, προκειμένου να επιταχυνθούν οι διαδικασίες επισκευής. Το προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από περιγραφή του ελαττώματος. Η παρούσα εγγύηση, με την εξαίρεση της ευθύνης περί άμεσων ή έμμεσων ζημιών, καθίσταται περιορισμένη και καλύπτει μόνο ελαττωματικά υλικά ή ελαττωματική συσκευή. Η εγγύηση παύει να ισχύει σε περίπτωση εκτέλεσης επισκευών ή επεμβάσεων στη συσκευή εκτός του εργοστασίου ή του εξουσιοδοτημένου κέντρου τεχνικής υποστήριξης. Τα εμπορεύματα αποστέλλονται για λογαριασμό και με ευθύνη του αγοραστή. Η **CA-MI** δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για ζημίες που προκαλούνται από τη μεταφορά ή λόγω απώλειας από πλευράς του μεταφορέα.

Ιατροτεχνολογικό Προϊόν Κατηγορίας Im (Οδηγία περί Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων 93/42/ΕΟΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις)

CA-MI S.r.l.

Via Ugo La Malfa nr. 13 - 43010 Pilastro (PR) Italia

Τηλ.+39 0521 / 637133 - 631138

Φαξ: +39 0521 / 639041

E-mail: vendite@ca-mi.it - export@ca-mi.it

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΙΝΑ



CE 0123

Via Ugo La Malta m. 13-43010 Pilastro (PR) Italia

Tel.+39 0521/637133-631138

Fax.+39 0521/639041

E-mail: vendite@ca-miit-export@ca-miit

