

**scala®**  
**Αυτόματο Ψηφιακό**  
**Πιεσόμετρο**  
**Μέτρηση στο Βραχίονα**  
**SC 6750A**



CE 0197

**GR** Οδηγίες χρήσεις

**Πίνακας περιεχομένων**

	Σελίδα
Συμβουλές χρήσης .....	2
Περιγραφή του προϊόντος και προτεινόμενη χρήση .....	4
Σχετικά με την αρτηριακή πίεση .....	5
Περιγραφή της συσκευής και της οθόνης .....	6
Επεξήγηση συμβόλων .....	7
Προετοιμασία χρήσης	
Εγκατάσταση μπαταριών .....	8
Ρύθμιση ρολογιού.....	8
Τοποθέτηση της περιχειρίδας και στάση μέτρησης .....	8
Χρήσεις λειτουργίας .....	9
Λειτουργία μνήμης .....	10
Φροντίδα και συντήρηση .....	10
Καθαρισμός και απολύμανση .....	10
Αντιμετώπιση προβλημάτων .....	11
Εγγύηση .....	11
Περιοδική επαναβαθμονόμηση .....	11
Οδηγίες απόρριψης .....	12
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	12

**Συμβουλές χρήσης**

1. Αποφύγετε τη παρατεταμένη και υπερβολική άντληση της περιχειρίδας για να αποφύγετε επιβλαβείς σωματικούς τραυματισμούς.
2. Εάν η περιχειρίδα προκαλεί οποιαδήποτε ενόχληση κατά τη μέτρηση, πατήστε το πλήκτρο ON/OFF για να απενεργοποιήσετε αμέσως τη συσκευή και να ακυρώσετε τη διαδικασία μέτρησης.
3. Τραβήξτε τον ιμάντα Velcro για αποσύνδεση της περιχειρίδας όταν η πίεση άντλησης υπερβαίνει τα 300 mmHg χωρίς αυτόματη ταχεία εξάντληση.
4. Κρατήστε το πιεσόμετρο (συμπεριλαμβανόμενου της περιχειρίδας και μπαταριών) μακριά από τα παιδιά, μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με την συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς την επίβλεψη ενός ενήλικα.
5. Αυτό το εγχειρίδιο και το προϊόν δεν υποκαθιστούν την επίσκεψη στον γιατρό. Ούτε οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν πακέτο ούτε καθαυτό το προϊόν μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη διάγνωση ή τη θεραπεία προβλημάτων υγείας ή για τη συνταγογράφηση φαρμάκων. Εάν έχετε ή υποψιάζεστε ότι έχετε κάποιο ιατρικό πρόβλημα, αναζητήστε αμέσως τη συμβουλή από το γιατρό σας.

**6.** Μην πραγματοποιείτε μετρήσεις εάν η θερμοκρασία είναι χαμηλή (κάτω από +5°C) ή υψηλή (πάνω από 40°C) ή εάν η σχετική υγρασία είναι πέραν του εύρους από 15% έως 90%, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ανακριβείς μετρήσεις.

**7.** Περιμένετε 30 έως 45 λεπτά, προτού κάνετε μια μέτρηση εάν μόλις ήπιατε καφεΐνη ή είχατε ένα τσιγάρο.

**8.** Η συσκευή δεν μπορεί να εκπληρώσει την προβλεπόμενη λειτουργία της εάν χρησιμοποιείται εκτός των καθορισμένων τιμών θερμοκρασίας (+5°C έως 40°C) και υγρασίας (15% έως 90% σχετική υγρασία).

**9.** Περιμένετε 30 έως 45 λεπτά αφού πιείτε ένα ρόφημα με καφεΐνη ή καπνίσετε ένα τσιγάρο.

**10.** Περιμένετε 3 έως 5 λεπτά πριν την επόμενη μέτρηση.

**11.** Συνιστάται να χρησιμοποιείτε τον ίδιο βραχίονα για κάθε μέτρηση (κατά προτίμηση τον αριστερό) και να κάνετε τη μέτρηση την ίδια ώρα κάθε μέρα.

**12.** Καθίστε αναπαυτικά με τους αγκώνες σας στο τραπέζι και τα δύο πόδια στο έδαφος. Μην μπλοκάρτε τα πόδια σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης.

**13.** Κάντε τη μέτρηση σε θερμοκρασία δωματίου σε ένα ήσυχο και χωρίς άγχος περιβάλλον.

**14.** Λάβετε υπόψη ότι οι τιμές της αρτηριακής σας πίεσης υπόκεινται σε φυσικές διακυμάνσεις. Έχετε τις υψηλότερες τιμές κατά την άσκηση και τις χαμηλότερες κατά τον ύπνο.

**15.** Ζητήστε από το γιατρό σας να σας εξηγήσει την ιατρική σας κατάσταση και το εύρος της αρτηριακής σας πίεσης πριν κάνετε μέτρηση με αυτήν τη συσκευή στο σπίτι.

**16.** Εάν πάσχετε από ασθένειες όπως αρτηριοσκλήρωση, διαβήτης, ηπατική ή νεφρική νόσο, κυκλοφορικές διαταραχές κ.λπ. συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

**17.** Η απόδοση αυτής της συσκευής μπορεί να επηρεαστεί καθώς κατά τη διάρκεια της μέτρησης εμφανίζονται σοβαρές αρρυθμίες, όπως κολπικοί ή κοιλιακοί πρόωροι παλμοί ή κολπική μαρμαρυγή.

**18.** Οι μετρήσεις της αρτηριακής πίεσης που γίνονται με αυτήν τη συσκευή αντιστοιχούν σε μετρήσεις που λαμβάνονται από εκπαιδευμένο παρατηρητή σύμφωνα με τις τιμές που λαμβάνονται με τη μέθοδο ακρόασης περιχειρίδας/στηθοσκοπίου και είναι εντός των καθιερωμένων προτύπων ορίων EN 1060-4

**19.** Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε βρέφη, παιδιά ή άτομα που δεν μπορούν να εκφράσουν τη θέλησή τους.

**20.** Η πολύ συχνή μέτρηση μπορεί να οδηγήσει σε κυκλοφορικές διαταραχές, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν δυσάρεστες αισθήσεις,

όπως τοπική αιμορραγία κάτω από το δέρμα ή προσωρινό μούδιασμα στο χέρι σας. Αυτά τα συμπτώματα συνήθως δεν διαρκούν πολύ. Ωστόσο, εάν δεν έχετε αναρρώσει μετά από κάποιο χρονικό διάστημα, συμβουλευτείτε το γιατρό σας.

**21.** Κρατήστε την συσκευή μακριά από παιδιά – Υπάρχει κίνδυνος εάν τοποθετήσουν τον εύκαμπτο σωλήνα γύρω από το λαιμό τους.

**22.** Λάβετε υπόψη την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα της μονάδας (π.χ. διακοπές στην παροχή ρεύματος, παρεμβολές ραδιοσυχνοτήτων κ.λπ.). Χρησιμοποιήστε τη μονάδα μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Για να αποφύγετε ανακριβή αποτελέσματα λόγω ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών μεταξύ ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, μην χρησιμοποιείτε τη μονάδα κοντά σε κινητά τηλέφωνα ή φούρνους μικροκυμάτων. Στην περίπτωση συσκευών των οποίων η μέγιστη ισχύς υπερβαίνει τα 2 W, η ελάχιστη απόσταση από το πιεσόμετρο θα πρέπει να είναι 3,3 μέτρα.

**23.** Η συσκευή δεν είναι ανθεκτική στο νερό. Ποτέ μην βυθίζετε αυτό το όργανο σε υγρά.

**24.** Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε βλάβη ή μη φυσιολογική λειτουργία.

**25.** Τυχόν γνωστοί περιορισμοί στη χρήση ή αντενδείξεις: Συμβουλευτείτε το γιατρό σας πριν από τη χρήση στην εγκυμοσύνη ή εάν διαγνωστείτε με αρρυθμία ή αρτηριοσκλήρωση.

**26.** Εάν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τις μπαταρίες.

**27.** Απορρίψτε τις άδειες μπαταρίες προσεκτικά και κρατήστε τις μακριά από παιδιά. Η κατάποση της μπαταρίας είναι επικίνδυνο για την υγεία. Σε περίπτωση κατάποσης μπαταρίας ή άλλα μικρά εξαρτήματα, θα πρέπει να αναζητήσετε επειγόντως ιατρική βοήθεια.

**28.** Μην τροποποιείτε αυτήν τη συσκευή ή την περιχειρίδα χωρίς την ρητή άδεια του κατασκευαστή. Υποδεικνύει μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

#### **ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:**

1. Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο οδηγιών πριν χρησιμοποιήσετε το πιεσόμετρο. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

2. Μην πατάτε το πλήκτρο POWER εάν η περιχειρίδα δεν έχει τυλιχτεί σωστά γύρω από το βραχίονά σας.

3. Οι δυσλειτουργίες της οθόνης μπορούν να εντοπιστούν πατώντας και κρατώντας πατημένο το κουμπί POWER στη κατάσταση απενεργοποίησης.

4. Απορρίψτε τη συσκευή και τις μπαταρίες σύμφωνα με τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς για την προστασία του περιβάλλοντος.

### Περιγραφή του προϊόντος και προτεινόμενη χρήση

Το ηλεκτρονικό πιεσόμετρο προορίζεται για τη μέτρηση ανθρώπινης αρτηριακής πίεσης και το ρυθμό παλμών στο πάνω μέρος του βραχίονα του ενήλικου πληθυσμού χρησιμοποιώντας μη επεμβατική παλμοσκοπική μέθοδο σε οικιακό περιβάλλον και σε θερμοκρασία δωματίου. Τα άτομα με αναπηρία χρειάζονται βοήθεια από άλλο άτομο για να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.

### Σχετικά με την αρτηριακή πίεση

#### Τι είναι η αρτηριακή πίεση;

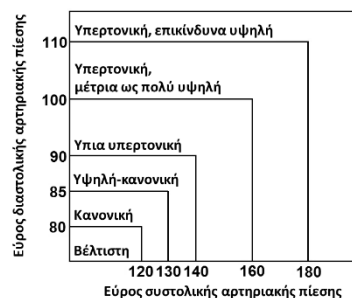
Η αρτηριακή πίεση δημιουργείται από τη δύναμη της ροής του αίματος στα αρτηριακά τοιχώματα αφού η καρδιά έχει αντλήσει το αίμα στο κυκλοφορικό σύστημα.

#### Ποια είναι η συστολική και ποια η διαστολική πίεση;

Η συστολική πίεση αντιπροσωπεύει την υψηλότερη πίεση κατά τη σύσπαση της καρδιάς και η διαστολική πίεση είναι η χαμηλότερη πίεση ενώ η καρδιά ηρεμεί.

#### ΠΟΥ (WHO) ταξινόμηση

Η μέτρηση της αρτηριακής σας πίεσης μπορεί να συγκριθεί με κατηγορίες ταξινόμησης που ορίζονται από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας του 1999 - International Society of Hypertension Guidelines for Management of Hypertension για προκαταρκτική αξιολόγηση. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας για την ερμηνεία της μέτρησης της αρτηριακής πίεσης και ακολουθήστε τις οδηγίες του.

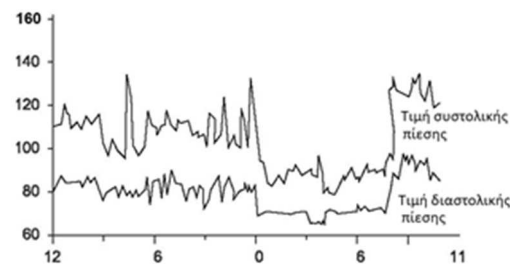


#### Τι συμβαίνει με τη χαμηλή αρτηριακή πίεση?

Γενικά, η ένδειξη χαμηλότερης αρτηριακής πίεσης είναι καλύτερη εκτός εάν προκαλεί κάποια δυσάρεστα συμπτώματα όπως λιποθυμία ή/και ζάλη.

#### Διακύμανση της αρτηριακής πίεσης

Η ανθρώπινη αρτηριακή πίεση έχει ένα κυμαινόμενο χαρακτηριστικό και θα διαφέρει κατά την διάρκεια της ημέρας. Η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης μπορεί να επηρεαστεί από τη θέση μέτρησης, τη στάση του σώματος, τις φυσιολογικές συνθήκες καθώς και από παράγοντες όπως το φαγητό, το μπάνιο, την άσκηση, το κάπνισμα, την κατανάλωση αλκοόλ, το άγχος, τη ψυχική ένταση,



την αναπνοή, την κίνηση, την αλλαγή θερμοκρασίας ή υγρασίας κ.λπ.

### Περιγραφή της συσκευής

- 1 – Πλήκτρο μνήμης
- 2 – Πλήκτρο χρήστη
- 3 – Πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης
- 4 – Περιχειρίδα βραχίονα



### Η παράδοση περιλαμβάνει:

Το πιεσόμετρο, τη περιχειρίδα (Τυρ K-Jump 22 - 32 cm), 3 αλκαλικές μπαταρίες (LR03), εγχειρίδιο οδηγιών και μια τσάντα αποθήκευσης.

### Περιγραφή οθόνης



### Πεξήγηση των συμβόλων

	Συστολική πίεση		Πλήκτρο ενεργοποίησης
	Διαστολική πίεση	<i>PP</i>	Η παλμική πίεση είναι ίση με τη συστολική μείον τη διαστολική
	Ανίχνευση ακανόνιστου παλμού		Οδηγίες απόρριψης
	Διαβάστε τα συνοδευτικά έγγραφα		Τύπος BF
	Κατασκευαστής	<i>HI</i>	Πίεση περιχειρίδας > 300mmHg
	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος για την Ευρώπη	<i>P</i>	Άντληση λειτουργεί
	Κρατήστε μακριά από το νερό	<i>P Er</i>	Ελαττωματική αντίλα
	Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της ΕΕ, CE φορέας γνωστοποίησης TÜV Rheinland	<i>UU Er</i>	Κίνηση κατά τη μέτρηση
	Ημερομηνία κατασκευής (μήνας /έτος)	<i>LL Er</i>	Παλμός εντοπίστηκε εσφαλμένα
	Σειριακός αριθμός	<i>rrEr</i>	Μη πραγματικές μετρήσεις
	REACH σύμβολο - Η καταχώριση, η αξιολόγηση, η εξουσιοδότηση και ο περιορισμός των χημικών ουσιών (REACH) είναι κανονισμός της Ε.Ε.		Συμμορφώνεται με την Οδηγία της ΕΕ 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών.

### Προετοιμασία χρήσης / Εγκατάσταση μπαταριών

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών και τοποθετήστε 4 αλκαλικές μπαταρίες (LR03) στη θήκη μπαταριών. Εξασφαλίστε τη σωστή πολικότητα των μπαταριών. Η πολικότητα επισημαίνεται με "+" και "-" στη θήκη. Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.
- Όταν αλλάζετε τις μπαταρίες, χρησιμοποιείτε μόνο αλκαλικές μπαταρίες του ίδιου τύπου.
- Όταν εμφανίζεται η ένδειξη χαμηλής μπαταρίας, αντικαταστήστε όλες τις μπαταρίες ως σύνολο.
- Ο ενσωματωμένος χρονοδιακόπτης και τα δεδομένα μνήμης ενδέχεται να διαγραφούν κατά την αλλαγή των μπαταριών. Ο χρονοδιακόπτης πρέπει να ρυθμιστεί ξανά.

### Ρύθμιση ρολογιού

Το ενσωματωμένο ρολόι θα πρέπει να ρυθμιστεί πριν από την πρώτη μέτρηση, ώστε να είναι δυνατή η ανάθεση των μετρούμενων τιμών χρονολογικά.

- Σε κατάσταση απενεργοποίησης, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί MEMORY μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ένας αριθμός έτους που αναβοσβήνει και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ON/OFF για να επιλέξετε το τρέχον έτος. Πατώντας το κουμπί MEMORY μεταβαίνετε στην επόμενη ρύθμιση.
- Επαναλάβετε τα προηγούμενα βήματα για να ορίσετε τον τρέχοντα μήνα, ημέρα, ώρα και λεπτό.
- Στη συνέχεια εμφανίζεται το "CL". Χρησιμοποιήστε το κουμπί ON/OFF για να επιλέξετε "on" για μόνιμη εμφάνιση ώρας ή "off" για εμφάνιση ώρας απενεργοποιημένη. Μπορούν να ρυθμιστούν 4 ώρες αφύπνισης (AL1 - AL4). Εάν έχει ρυθμιστεί μία ή περισσότερες ώρες αφύπνισης, εμφανίζεται ένα κουδούνι στην οθόνη LCD (κάτω αριστερά) (βλ. «Η οθόνη LCD» σελίδα 6).
- Για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση, πατήστε το κουμπί MEMORY.

### Τοποθέτηση της περιχειρίδας και στάση μέτρησης

- Βεβαιωθείτε ότι η περιφέρεια του άνω βραχίονα σας είναι εντός του ισχύοντος εύρους μήκους περιχειρίδας.
- Συνδέστε καλά τον σύνδεσμο του σωλήνα στην υποδοχή της περιχειρίδας.
- Βάλτε τον αριστερό βραχίονα χωρίς ρουχισμό μέσα από την περιχειρίδα με το σωλήνα να βρίσκεται στο μέσο του εσωτερικού σας βραχίονα και ευθυγραμμισμένο με το μεσαίο δάχτυλό σας. Επιτρέπεται η μέτρηση με λεπτό ρουχισμό.
- Τοποθετήστε τη περιχειρίδα με την κάτω άκρη της να είναι 2-3 cm πάνω από τον αγκώνα σας και βεβαιωθείτε ότι είναι άνετα τυλιγμένη γύρω από το βραχίονα, όχι πολύ σφιχτά.

5. Καθίστε ευθεία σε μια καρέκλα με τα πόδια σας να ακουμπάνε καλά στο πάτωμα και χαλαρώστε σε φυσική θέση. Ακουμπήστε σταθερά τον πήχη σας σε ένα τραπέζι και βεβαιωθείτε ότι η περιχειρίδα βρίσκεται στο ύψος της καρδιάς.
6. Μείνετε ακίνητοι και μην μιλάτε κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
7. Εάν δεν είναι δυνατή η λήψη μέτρησης με τον αριστερό βραχίονα, χρησιμοποιήστε αντί αυτού το δεξί.

#### **Χρήσεις λειτουργίας**

1. Πατήστε το πλήκτρο USER για να επιλέξετε τον αριθμό χρήστη για αποθήκευση των αντίστοιχων μετρήσεων στην μνήμη.
2. Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να ξεκινήσει η αυτόματη μέτρηση. Η μέτρηση μπορεί να διακοπεί ανά πάσα στιγμή πατώντας το κουμπί ON/OFF.
3. Όταν ολοκληρωθεί η μέτρηση, θα εμφανιστούν η συστολική πίεση, η διαστολική πίεση και ο ρυθμός σφυγμού.
4. Η οθόνη δείχνει επίσης πώς θα ταξινομηθεί η αρτηριακή σας πίεση σύμφωνα με την ταξινόμηση του ΠΟΥ (βλ. σελίδα 5).
5. Εάν εντοπιστεί ακανόνιστος παλμός, η συσκευή θα τον υποδείξει με το εικονίδιο ανίχνευσης ακανόνιστου παλμού (Δείτε σελίδα 6). Η καρδιακή αρρυθμία ενδείκνυται όταν η περίοδος μεταξύ δύο καρδιακών παλμών είναι 5/3 του χρόνου του μέσου καρδιακού παλμού και αυτή η ανωμαλία εμφανίζεται τρεις φορές κατά τη διάρκεια μιας μέτρησης. Συμβουλευτείτε γιατρό όταν εμφανίζεται συχνά καρδιακή αρρυθμία.
6. Εάν η PP (πίεση παλμού) εμφανίζεται στην οθόνη μετά την ολοκλήρωση της μέτρησης, η διαφορά μεταξύ των τιμών της συστολικής και της διαστολικής αρτηριακής πίεσης είναι μεγαλύτερη από 60 mmHg. Εάν αυτή η επίδραση εμφανίζεται συχνά (αυξημένη παλμική πίεση), θα πρέπει να συμβουλευτείτε γιατρό.
7. Πατήστε το κουμπί ON/OFF για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή ή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 150 δευτερόλεπτα εάν δεν πατηθεί κανένα κουμπί σε αυτό το διάστημα. Κατά την απενεργοποίηση, οι μετρούμενες τιμές μεταφέρονται αυτόματα στην επιλεγμένη μνήμη.

#### **Λειτουργία μνήμης**

1. Με το πλήκτρο USER, επιλέξτε τη μνήμη της οποίας οι τιμές θέλετε να προβάλετε.
2. Εμφανίστε τις τιμές μέτρησης στη μνήμη με το πλήκτρο MEMORY. Η ανάκληση μνήμης ξεκινά με την τελευταία αποθηκευμένη τιμή (βρίσκεται στην υψηλότερη θέση μνήμης).

#### **Διαγραφή μιας τιμής αρτηριακής πίεσης από την μνήμη**

Με το πλήκτρο MEMORY, μεταβείτε στην τιμή της αρτηριακής πίεσης που θέλετε να διαγράψετε. Πατήστε και κρατήστε (για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα!!!) το πλήκτρο POWER και στην οθόνη θα εμφανιστεί: dEL (διαγραφή) και ο αριθμός της θέσης μνήμης. Για να διαγράψετε την τιμή, πατήστε στιγμιαία το πλήκτρο POWER.

#### **Διαγραφή όλων των τιμών αρτηριακής πίεσης από την μνήμη**

Με το πλήκτρο MEMORY, μεταβείτε σε οποιαδήποτε τιμή αρτηριακής πίεσης. Πατήστε και κρατήστε (για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα!!!) το πλήκτρο POWER και στην οθόνη θα εμφανιστεί: dEL (διαγραφή) και ο αριθμός της θέσης μνήμης. Πατήστε αμέσως το πλήκτρο MEMORY και θα εμφανιστεί η ένδειξη dEL (διαγραφή) και ALL (για όλες τις θέσεις μνήμης). Πατήστε στιγμιαία το κουμπί POWER και όλες οι τιμές διαγράφονται από τις θέσεις μνήμης. Η ώρα και η ημερομηνία δεν διαγράφονται.

#### **Φροντίδα και συντήρηση**

1. Μην ρίχνετε κάτω την συσκευή. Δεν είναι ανθεκτική στις προσκρούσεις.
2. Μην αποσυναρμολογείτε ή τροποποιείτε τη συσκευή και την περιχειρίδα χωρίς τη ρητή άδεια του κατασκευαστή.
3. Μην στρίβετε τη περιχειρίδα και μην λυγίζετε τον σωλήνα σύνδεσής της με την συσκευή.
4. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή και την περιχειρίδα σε περιβάλλον με άμεσο ηλιακό φως, υψηλή θερμοκρασία ή υγρασία και έντονη σκόνη.
5. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικό, βενζίνη και άλλα σκληρά καθαριστικά για τον καθαρισμό της συσκευής (εξαιρουμένου διαλύματος αλκοόλης).
6. Μην πλένετε ή τοποθετείτε την περιχειρίδα στο νερό.
7. Αφαιρέστε όλες τις μπαταρίες εάν η συσκευή είναι πιθανό να μην χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.

#### **Καθαρισμός και απολύμανση**

##### Διαδικασία καθαρισμού της συσκευής

1. Χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό ή με διάλυμα 5-10% ήπιου απορρυπαντικού.
2. Συνεχίστε τον καθαρισμό με κρύο νερό για το καθαρισμό τυχόν χημικών υπολειμμάτων πάνω στη συσκευή.


#### Διαδικασία απολύμανσης της συσκευής

1. Απολυμάνετε τη συσκευή όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία καθαρισμού.
2. Χρησιμοποιήστε 70 έως 75% αλκοόλ. Βάλτε οινόπνευμα (διάλυμα αλκοόλης) σε ένα μπουκάλι ψεκασμού και ψεκάστε με αυτό και τις δύο πλευρές της περιχειρίδας: χρόνος επαφής > 10 λεπτά για απολύμανση.
3. Καθαρίστε το απολυμαντικό ώστε να απομακρυνθούν όποια υπολείμματα.

#### Διαδικασία στεγνώματος της συσκευής

1. Μετά τις διαδικασίες καθαρισμού και απολύμανσης.
2. Τοποθετήστε την συσκευή και την περιχειρίδα να στεγνώσουν φυσικά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20-30°C), για περίπου 3 - 4 ώρες.
3. Τέλος, αποθηκεύστε την συσκευή σε καθαρό, στεγνό και χωρίς σκόνη περιβάλλον σε μέτριες θερμοκρασίες από 5°C σε 40°C.

#### **Μηνύματα λάθους και δυσλειτουργίες**

Μήνυμα	Περιγραφή σφάλματος/Αντιμετώπιση
<b>LLEr</b>	Δεν ανιχνεύονται επαρκείς παλμοί για μέτρηση.
<b>UUEr</b>	Υπερβολική κίνηση του σώματος ανιχνεύεται κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
<b>PEr</b>	Αστοχία άντλησης.
<b>rrEr</b>	Οι ανιχνευθείς μετρήσεις SYS και DIA δεν είναι λογικές μπορεί να οφείλονται σε υπερβολικές παρεμβολές.
<b>HI</b>	Η πίεση άντλησης είναι πάνω από 300 mmHg. Η περιχειρίδα μπορεί να μπλοκαριστεί λόγω ακατάλληλης περιτύλιξης.
 Η χωρίς εικόνα	Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

#### **Εγγύηση**

Η συσκευή αυτή καλύπτεται με 2 χρόνια εγγύηση από την ημερομηνία αγοράς. Εντός αυτής της περιόδου, ελαττώματα συσκευής μπορούν να επισκευαστούν δωρεάν. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται λόγω ακατάλληλου χειρισμού, ατυχήματος, φυσική φθορά (περιχειρίδα), μη συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης ή μη εξουσιοδοτημένες τροποποιήσεις της συσκευής.

Από την εγγύηση εξαιρούνται: η συσκευασία, οι μπαταρίες και οι οδηγίες χρήσης.

#### **Περιοδική επαναβαθμονόμηση**

Συνήθως δεν απαιτείται έλεγχος της ακρίβειας μέτρησης του SC 6750A. Για συσκευές που χρησιμοποιούνται στην ιατρική πρακτική

στη Γερμανία, το ισχύον διάταγμα χειριστή ιατρικών συσκευών ορίζει μετρολογικό έλεγχο μετά από 2 χρόνια.

#### **Οδηγίες απόρριψης**



Οι ελαττωματικές συσκευές ή συσκευές που τίθενται εκτός λειτουργίας στο τέλος της διάρκειας ζωής τους ενδέχεται να εξακολουθούν να περιέχουν υπολείμματα που θα μπορούσαν να αποτελούν κίνδυνο για το περιβάλλον.



Απορρίψτε τη συσκευή με κατάλληλο και σωστό τρόπο σε ένα σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικών ειδών.

Οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται σωστά. Υπάρχουν δοχεία για απόρριψη μπαταριών σε αντιπροσώπους μπαταριών και σε κοινόχρηστα σημεία συλλογής..

#### **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

Εύρος μέτρησης	Πίεση: 20 ~ 300 mmHg Συχνότητα παλμών: 40 ~ 200 bpm
Ακρίβεια	Πίεση: 3 mmHg Παλμοί: ± 5% της τιμής μέτρησης
Μέθοδος μέτρησης	Παλμοσκοπική
Μνήμη	2 x 50 θέσεις μνήμης
Συνθήκες λειτουργίας	5 ~ 40°C, 15 ~ 90% RH (σχετική υγρασία)
Συνθήκες αποθήκευσης	-20 ~ 55 C (-4 ~ 131F), <93% RH
Μπαταρίες	4,5 V (3xLR03 αλκαλικές μπαταρίες)
Διάρκεια ζωής μπαταρίας	περίπου 250 μετρήσεις
Μήκος περιφέρειας περιχειρίδας	22 - 32 cm
Διαστάσεις	152x97x27mm (χωρίς την περιχειρίδα)
Βάρος	224 g (συμπεριλαμβανόμενου τις μπαταρίες)
Αυτόματη απενεργοποίηση	150 δευτερόλεπτα μετά από αδράνεια
IP Κατηγορία	IP22

Διατηρούμε το δικαίωμα να κάνουμε αλλαγές σύμφωνα με την τεχνική πρόοδο



K-jump Health Co., Ltd.,  
No.56, Wu Kung 5th Rd.  
New Taipei Industrial Park,  
New Taipei City, 24890 Taiwan



Polygreen Germany GmbH  
Ruhlsdorfer Str. 95  
14532 Stahnsdorf, Germany

#### **Εισαγωγέας**

SCALA Electronic GmbH  
Ruhlsdorfer Str. 95,  
14532 Stahnsdorf, Germany