

METRICY OxyPlus

ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

- 1 Πλήκτρο ON/OFF
- 2 Κορεσμός οξυγόνου & Κυματομορφή (τιμή ως ποσοστό)
- 3 Παλμικός ρυθμός (τιμή σε παλμούς ανά λεπτό)
- 4 Ράβδος παλμών
- 5 Δείκτης αιμάτωσης
- 6 Ένδειξη αποφόρτισης μπαταρίας



FOR INSTRUCTIONS IN ENGLISH,
PLEASE SCAN THE QR CODE

Αγαπητέ πελάτη,
σας ευχαριστούμε που αποκρίσατε το παλμικό οξύμετρο Metricy OxyPlus. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Η παράλειψη τήρησης αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ανώμαλη μέτρηση ή βλάβη στο οξύμετρο.



16^η χλμ, Θεσ/νίκης-Μουδανιών, 570 01, Ν. Ριζίου
(Περιοχή Φαρμακεία), Θεσσαλονίκη
T: 2316 002 740 | F: 2316 008 051
E: support@biopharm.gr | www.biopharm.gr

CE 0123

REF YK-80B

Xuzhou Yongkang Electronic Science Technology Co., Ltd
4F Building C8, 40 Jingshan Road, Economic and Technological
Development Zone, 221000 Xuzhou,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

EC REP Prolinx GmbH
Brehmstr.56, 40239, Duesseldorf, Germany

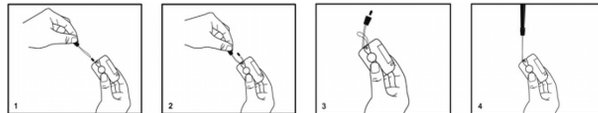
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Εισάγετε τις μπαταρίες προσέχοντας την ενδεικνυόμενη πολικότητα. Η λανθασμένη τοποθέτηση των μπαταριών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή. Αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών σύμφωνα με την κατεύθυνση που υποδεικνύει το βέλος.



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΜΑΝΤΑ

Περάστε το στενότερο άκρο του μάντα μέσα από την υποδοχή που βρίσκεται στο οπίσθιο άκρο της συσκευής. Περάστε το φαρδύτερο άκρο του μάντα μέσα από το στεπρωαδές άκρο προτού το τραβήξετε σφιχτά.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Τοποθετήστε τις 2 μπαταρίες AAA στο χώρο μπαταριών και κλείστε το κάλυμμα.
2. Τοποθετήστε ένα δάκτυλο στην υποδοχή δακτύλου του Οξύμετρου με την πλευρά του νυχιού επάνω (είναι καλύτερο να τοποθετείτε το δάκτυλο τελειώς μέσα) πριν να απελευθερώσετε το σφιγκτήρα.
3. Πατήστε το κουμπί στον μπροστινό πίνακα.
4. Μην κουνάτε το δάκτυλό σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Μην κινείτε το σώμα σας κατά τη διάρκεια της μέτρησης.
5. Πατήστε το κουμπί στον μπροστινό πίνακα εάν θέλετε να αλλάξετε τη φορά απεικόνισης των ενδείξεων στην οθόνη.
6. Διαβάστε τις ενδείξεις στην οθόνη.
7. Η συσκευή διαθέτει λειτουργία stand by κατά την οποία δεν εμφανίζεται σήμα.
8. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη χαμηλής ισχύος.

Όταν τοποθετείτε το δάκτυλό σας μέσα στο Οξύμετρο η επιφάνεια του νυχιού πρέπει να βρίσκεται προς τα πάνω.

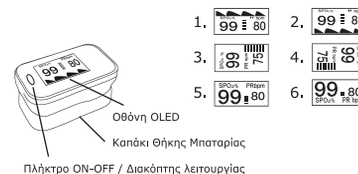


ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Χρησιμοποιήστε ιατρικό οινόπνευμα για να καθαρίσετε τη σιλκόνη στην υποδοχή πριν από κάθε μέτρηση. Καθαρίστε το δάκτυλο που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πριν και μετά τη μέτρηση. (Η υποδοχή του οξύμετρου έχει κατασκευαστεί από σιλκόνη για ιατρική χρήση που δεν περιέχει τοξικές ουσίες και δεν προκαλεί παρενέργειες κατά τη χρήση του, όπως αλλεργίες στο δέρμα).

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΟΘΟΝΗΣ

Περιγραφή λειτουργίας κουμπιών: όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής πατήστε το κουμπί για ενεργοποίηση, πατώντας το ξανά μπορείτε να αλλάξετε την εμφάνιση της οθόνης.

Η συσκευή διαθέτει ραβδόμετρο και η εμφάνιση της οθόνης είναι όπως στις εικόνες 1, 2, 3, 4, 5, 6.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ

Πατήστε παρατατάμενα το κουμπί ενεργοποίησης στη λειτουργία set up για ρύθμιση των παραμέτρων. Θα εμφανιστεί το Menu 1.

1. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη «+» στη λειτουργία «**Alm Setup**», πατήστε στιγμιαία το κουμπί για να επιλέξετε λειτουργία. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί παρατατάμενα για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τα παρακάτω: τον ήχο ειδοποίησης κινδύνου, τον χαρακτηριστικό ήχο «μπιπ», την προεπισκόπηση της οθόνης και τη ρύθμιση φωτεινότητας οθόνης (κλίμακα 1-4). Αν θέλετε να επιστρέψουν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις, στη λειτουργία «**Restore**» πατήστε το κουμπί παρατατάμενα.
2. Στο Menu 1 όταν εμφανιστεί η ένδειξη «+» στη λειτουργία «**Alm Setup**» πατήστε το κουμπί παρατατάμενα για να μεταφερθείτε στη λειτουργία «**Sounds Setup**». Πιέστε το κουμπί στιγμιαία για να επιλέξετε λειτουργία και μετά πατήστε το κουμπί παρατατάμενα για να ορίσετε τις τιμές στις οποίες θέλετε να ακούγεται ο ήχος ειδοποίησης κινδύνου. Επιλέξτε «+» ή «-» για να αυξήσετε ή να μειώσετε τις τιμές.

Settings	
Alm Setup	+
Alm	off
Beep	off
Demo	off
Restore	OK
Brightness	3
Exit	

Menu 1

Settings	
Sounds Setup	+
SpO2 Alm Hi	100
SpO2 Alm Lo	85
PR Alm Hi	130
PR Alm Lo	50
+/-	+
Exit	

Menu 2

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο ή κάτω από δυνατό φως, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της οθόνης για καλύτερη ορατότητα.
- Επιλέξτε χαμηλότερη φωτεινότητα για εξοκονόμηση κατανάλωσης ενέργειας της μπαταρίας.

ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ

Το οξύμετρο αυτό είναι μια καινοτόμα μη επεμβατική ιατροτεχνολογική συσκευή για το συνεχή έλεγχο του κορεσμού οξυγόνου της αρτηριακής αιμοσφαιρίνης (SpO2) και την ανίχνευση του παλμικού ρυθμού.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο κορεσμός οξυγόνου υποδεικνύει το ποσοστό της αιμοσφαιρίνης στο αρτηριακό αίμα που είναι εμπλουτισμένο με οξυγόνο. Αυτή είναι μια πολύ σημαντική παράμετρος για το αναπνευστικό και το κυκλοφορικό σύστημα. Πολλές ασθένειες του αναπνευστικού είναι δυνατόν να οδηγήσουν σε μειωμένο κορεσμό οξυγόνου στο ανθρώπινο αίμα. **Οι ακόλουθοι παράγοντες μπορούν να μειώσουν τον κορεσμό οξυγόνου:** Αυτόματη ρύθμιση της οργανικής δυσλειτουργίας που προκαλείται από αναίσθητα, εντατικό μετεγχειρητικό τραύμα, τραυματισμοί που προκαλούνται από ορισμένες ιατρικές εξετάσεις. Αυτές οι καταστάσεις μπορούν να οδηγήσουν σε ζαλάδα, αδυναμία και εμετό. Ως εκ τούτου, είναι πολύ σημαντικό να γνωρίζουμε τον κορεσμό οξυγόνου του ασθενούς έτσι ώστε οι γιατροί να μπορούν να εντοπίσουν τυχόν προβλήματα έγκαιρα.

Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου έχει μικρό μέγεθος, μικρή κατανάλωση ενέργειας, είναι φορητό και εύχρηστο. Το μόνο που έχει να κάνει ο ασθενής είναι να τοποθετήσει ένα από τα δάκτυλά του μέσα στον ακροδακτυλικό φωτοηλεκτρικό αισθητήρα και η οθόνη αμέσως θα εμφανίσει την μετρηθείσα τιμή κορεσμού αιμοσφαιρίνης. Κλινικά περάματα έχουν δείξει ότι η συσκευή είναι ακριβής και οι μετρήσεις της έχουν επαναληψιμότητα.

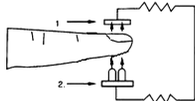
ΒΑΣΙΚΗ ΑΡΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ

Βασική αρχή λειτουργίας αυτού του οξύμετρου είναι η εξής: Μια μαθηματική εξίσωση είναι εγκατεστημένη η οποία χρησιμοποιεί τον νόμο του Lambert-Beer ανάλογα με τα χαρακτηριστικά απορρόφησης φάσματος της αποξυγονωμένης αιμοσφαιρίνης (Hb) και της οξυαιμοσφαιρίνης (HbO2) σε ζώνες ακτινοβολίας και εγγύς υπέρυθρες ζώνες.

Η αρχή λειτουργίας αυτής της συσκευής είναι ο συνδυασμός φωτοηλεκτρικής τεχνολογίας παρακολούθησης της οξυαιμοσφαιρίνης με την τεχνολογία σάρωσης και καταγραφής του παλμού ούτως ώστε οι δύο δέσμες φωτός διαφορετικού μήκους κύματος (660nm ακτινοβολία και 940nm εγγύς υπέρυθρου φωτός) να μπορούν να εστιαστούν στο ανθρώπινο νύχι μέσω του αντίστοιχου σφιγκτήρα του αισθητήρα δακτυλικού τύπου. Το μετρούμενο σήμα που λαμβάνεται από ένα φωτοαισθητό στοιχείο θα εμφανιστεί στην οθόνη μέσω διεργασιών σε ηλεκτρονικά κυκλώματα και μικροεπεξεργαστή.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΡΧΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Σωλήνας λήψης υπέρυθρης ακτίνας
2. Σωλήνας εκπομπής υπέρυθρης ακτίνας



ΣΚΟΠΟΥΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου χρησιμοποιείται για την μέτρηση του κορεσμού οξυγόνου της αιμοσφαιρίνης και του καρδιακού παλμού μέσω του δακτύλου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε νοσοκομεία, στο σπίτι, στο σχολείο και σε ιατρικά κέντρα. Το οξύμετρο Metricy OxyPlus διαθέτει επίσης ένδειξη του Δείκτη Αιμάτωσης (PI) που ορίζεται ως η σχετική εκτίμηση της ποιότητας του σφυγμού στον αισθητήρα μέτρησης. Όσο πιο ισχυρός εμφανίζεται ο σφυγμός, τόσο ασφαλέστερη είναι και η μέτρηση του κορεσμού.

Αντενδείξεις: δεν βρέθηκαν.

Η εικόνα στις οδηγίες μπορεί να διαφέρει ελαφρώς με την πραγματική εικόνα της συσκευής.

Η ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ:

- 1 Οξύμετρο
- 2 Μάντα
- 3 Εγχειρίδιο χρήσης
- 4 Μπαταρίες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Περιτρεφεόμενη δίχρωμη Οθόνη OLED με 4 κευθύνσεις και 6 διαφορετικές λειτουργίες προβολής.
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, διαρκής λειτουργία για περισσότερες από 6 ώρες με 2 μπαταρίες AAA.
- Ένδειξη χαμηλής ισχύος μπαταριών.
- Η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα περίπου 8 δευτερόλεπτα αφότου το δάκτυλο αφαιρεθεί από την υποδοχή.
- Μικρό σε μέγεθος, ελαφρύ και άνετο στη μεταφορά

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το παλμικό οξύμετρο δακτύλου σε περιβάλλον Μαγνητικού (MRI) ή Αξονικού (CT) Τομογράφου.
 - Κίνδυνος έκρηξης: μην χρησιμοποιείτε το παλμικό οξύμετρο σε περιβάλλον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
 - Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου προορίζεται για την επικουρική εκτίμηση της κατάστασης του ασθενή. Οι γιατροί θα πρέπει να προχωρούν σε διάγνωση σε συνδυασμό με άλλες μεθόδους αξιολόγησης κλινικών ενδείξεων και συμπτωμάτων.
 - Ελέγχετε τακτικά την θέση εφαρμογής του Παλμικού Οξύμετρου Δακτύλου ώστε να βεβαιωθείτε ότι το κύκλωμα και η κατάσταση του δέρματος του ασθενή παραμένουν σε καλή κατάσταση.
 - Μην τεντώνετε την συνδετική ταινία όταν εφαρμόζετε τον αισθητήρα του παλμικού οξύμετρου δακτύλου. Η ενέργεια αυτή μπορεί να προκαλέσει ανακριβείς μετρήσεις ή ερεθισμό στο δέρμα.
 - Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.
 - Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου δεν διαθέτει συναγερμό για τον κορεσμό του οξυγόνου και δεν προορίζεται για συνεχή παρακολούθηση.
 - Παρατεταμένη χρήση ή η κατάσταση του ασθενή μπορεί να απαιτούν αλλαγή της θέσης του αισθητήρα περιοδικά. Αλλάξτε τη θέση του αισθητήρα και ελέγξτε την ακεραιότητα του δέρματος, την κατάσταση του κυκλοφορικού.
 - Ανακριβείς μετρήσεις μπορεί να προκληθούν από απολυμαντικά αιθυλοξειδίου ή λόγω βύθισης του αισθητήρα σε υγρά.
 - Ανακριβή μέτρηση μπορεί να προκληθεί λόγω σημαντικών επιπέδων δυσλειπρωμικής αιμοσφαιρίνης.
 - Ενδοαγγειακές χρωστικές ουσίες όπως πράσινο ινδοκυανίνης ή μπλε του μεθυλενίου μπορεί να προκαλέσουν ανακριβείς μετρήσεις.
 - Οι μετρήσεις του κορεσμού οξυγόνου της αρτηριακής αιμοσφαιρίνης μπορεί να επηρεαστούν δυσμενώς λόγω έντονου ατμοσφαιρικού φωτός. Προστατέψτε την περιοχή του αισθητήρα με μια χειρουργική πετσέτα από το απευθείας ηλιακό φως αν είναι απαραίτητο.
 - Υπερβολική κίνηση του ασθενή μπορεί να προκαλέσει ανακριβή μέτρηση.
 - Σήμα υψηλής συχνότητας ή παρεμβολές που προκλύονται από απανιδικές μπορεί να προκαλέσουν ανακριβείς μετρήσεις.
 - Οι φλεβικοί παλμοί μπορεί να προκαλέσουν ανακριβείς μετρήσεις.
 - Υπόταση, οξεία αγγειοσυστολή, οξεία αναμία ή υποθερμία μπορούν να προκαλέσουν ανακριβείς μετρήσεις.
 - Ανακριβείς μετρήσεις μπορεί να προκύψουν αν ο ασθενής έχει υποστεί καρδιακή ανακοπή ή είναι σε κατάσταση σοκ.
 - Το βερνίκι νυχιών ή τα ψεύτικα νύχια μπορούν να προκαλέσουν ανακριβείς μετρήσεις
- Ακολουθείστε τους τοπικούς κανονισμούς και οδηγίες ανακύκλωσης σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση συσκευών και των εξαρτημάτων τους, συμπεριλαμβανομένων των μπαταριών.**

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Αντικαταστήστε τις μπαταρίες όταν εμφανιστεί η ένδειξη χαμηλής ισχύος στην οθόνη.
- Καθαρίστε την υποδοχή του δακτύλου του οξύμετρου πριν τη χρήση της.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες σε περίπτωση που δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Αποθηκεύστε τη συσκευή σε θερμοκρασία μεταξύ -10°C ~ 40°C (14 ~ 104°F) και σχετική υγρασία μεταξύ 10% ~ 80%.
- Κρατήστε τη συσκευή μακριά από υγρασία. Περιβάλλον με υγρασία μπορεί να επηρεάσει το χρόνο ζωής της συσκευής και να την καταστρέψει.
- Ακολουθήστε την ισχύουσα νομοθεσία για τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες.

ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Περιγραφή	Συμπτώματα / Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Η τιμή του SpO2 ή ο παλμικός ρυθμός δεν εμφανίζονται κανονικά.	1. Το δάκτυλο δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. 2. Η τιμή SpO2 του ασθενή είναι πολύ χαμηλή για να μετρηθεί.	1. Προσπαθήστε να εισαγάγετε ξανά το δάκτυλο. 2. Μετρήστε περισσότερες φορές. Εάν έχετε διαπιστώσει ότι το προϊόν λειτουργεί σωστά, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
Η τιμή του SpO2 ή ο παλμικός ρυθμός παρουσιάζεται ασταθής.	1. Το δάκτυλο μπορεί να μην έχει τοποθετηθεί αρκετά βαθιά. 2. Υπερβολική κίνηση του ασθενούς.	1. Προσπαθήστε να εισαγάγετε ξανά το δάκτυλο. 2. Καθίστε ήρεμα και προσπαθήστε ξανά.
Η συσκευή δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.	1. Δεν υπάρχει μπαταρία ή η μπαταρία έχει χαμηλή ισχύ. 2. Οι μπαταρίες δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. 3. Η συσκευή μπορεί να έχει υποστεί βλάβη.	1. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες. 2. Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τις μπαταρίες. 3. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της Biorham.
Η οθόνη απενεργοποιείται ξαφνικά.	1. Η συσκευή τίθεται αυτόματα εκτός λειτουργίας, όταν δεν ανιχνεύεται σήμα μετά από 8 δευτερόλεπτα. 2. Η ισχύς της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή για να λειτουργήσει.	1. Κανονική. 2. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Το οξύμετρο που μόλις αποκτήσατε, συνοδεύεται από Εγγύηση Δύο (2) ετών από την Biorham. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τους όρους εγγύησης που συνοδεύουν το προϊόν. Η Biorham, εγγυάται ότι για το χρονικό διάστημα Ισχύος της εγγύησης, θα καλύπτει με τον τρόπο και τα μέσα που διαθέτει τυχόν βλάβες που θα παρουσιάσει το προϊόν. Απαραίτητη προϋπόθεση για να ισχύει η εγγύηση, είναι η χρήση του προϊόντος να γίνεται με βάση τον προορισμό του, σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τα χαρακτηριστικά του, καθώς και κάτω από φυσιολογικές συνθήκες.

Έναρξη Εγγύησης:

Η εγγύηση ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος, που αποδεικνύεται με την προσκόμιση νόμιμης απόδειξης

ή τιμολογίου. Παρακαλούμε επισκεφθείτε την ηλεκτρονική σελίδα www.biorham.gr και καταχωρίστε την εγγύησή σας μέσω της συμπλήρωσης μιας απλής φόρμας.

Η Εγγύηση πάύει να ισχύει όταν:

- Η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής σύνδεσης, κακής εγκατάστασης ή κακής χρήσης.
- Η βλάβη προκλήθηκε από ατύχημα, υγρό ή φωτιά, κακομεταχείριση ή αμέλεια.
- Στο προϊόν έχουν εισχωρήσει υγρά.
- Ελαττώματα ή βλάβη της συσκευής ή των εξαρτημάτων αυτής, προκλήθηκαν από κακή αποστολή ή μεταφορά χωρίς κατάλληλη συσκευασία.
- Υπάρχουν εμφανή σημάδια από πτώση ή παραβίαση της συσκευής, όπως γρατσουνιές, στραβές βίδες, κομμένα καλώδια, κ.ά.

Η Εγγύηση δεν καλύπτει:

- Τη φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης στο εξωτερικό περιβάλλον της συσκευής ή ζημιές που προκλήθηκαν από ατυχήματα, νερό ή φωτιά.
- Ζημιά που προκλήθηκε στο προϊόν από τυχόν προσαρμογές ή ρυθμίσεις, που δεν αντιστοιχούν στις τεχνικές προδιαγραφές του.
- Ελαττώματα ή βλάβες από φαγητό ή υγρά, διάβρωση ή οξείδωση.
- Περιοδική συντήρηση και επισκευή ή αλλαγή εξαρτημάτων, ως αποτέλεσμα φυσικής φθοράς.
- Εγκαταστάσεις υλικών ή εξοπλισμού που έγιναν από τρίτους.
- Την μπαταρία του οξύμετρου.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Τύπος οθόνης: οθόνη OLED
- SpO2: εύρος μέτρησης: 70%-99%
Ακρίβεια: 80%-99%: ±2% (συμπνίον του 80%)
70%-79%: ±3%
Ανάλυση: 1%
- Παλμοί: εύρος μέτρησης 30BPM-240 BPM
Ακρίβεια: ±1BPM ή ±1% (το μεγαλύτερο από τα δύο)
- Παράμετροι του LED αισθητήρα (Αυτές οι παράμετροι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες σε γιατρούς)

LED	Μήκος κύματος	Ισχύς ακτινοβολίας
Κόκκινη	660±2nm	1.8 mW
Υπεριώδης	905±10nm	2.0 mW

ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ

- Ιατροτεχνολογικό προϊόν: κλάση II
- Λειτουργία χωρίς χρήση καλωδίου
- Ο τύπος της συσκευής είναι BF

ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου σχεδιάστηκε για να χρησιμοποιείται σε συγκεκριμένο ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται όπως καθορίζεται παρακάτω		
Δοκιμή εκπομπής	Συμβατότητα	Ηλεκτρομαγνητικό περιβάλλον - Οδηγία
Εκπομπή RF CISPR 11	Ομάδα 1	Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου χρησιμοποιεί ενέργεια RF μόνο για την εσωτερική του λειτουργία. Επομένως οι εκπομπές του RF είναι χαμηλές και είναι απίθανο να προκαλέσουν παρεμβολές σε παραπλήσιο ηλεκτρονικό εξοπλισμό
Εκπομπή RF CISPR 11	Κλάση B	Το παλμικό οξύμετρο δακτύλου είναι κατάλληλο για χρήση σε όλες τις εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων οικιακών εγκαταστάσεων και όσους συνδέονται άμεσα με το δημόσιο δίκτυο παροχής χαμηλής τάσης το οποίο τροφοδοτεί κτίρια τα οποία χρησιμοποιούνται για οικιακούς σκοπούς

ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

	Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα	IP22	Με προστασία από σταγονές νερού		Σειριακός αριθμός
	Χωριστή αποκομιδή		Εύρος υγρασίας		Ημ/νία κατασκευής
	Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή		Διατηρήστε μακριά από υγρασία		Κατασκευαστής
	Κίνδυνοι	CE 0123	Πιστοποίηση προϊόντος		Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Ένωση
	Κατάσταση αναμονής		Εύρος θερμοκρασίας		Αποφύγετε το άμεσο ηλιακό φως
	Προς τα επάνω				