

## ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ CMS50D1



Κορεσμός  
Οξυγόνου



Παλμοί



Οθόνη LCD



Υψηλή  
ακρίβεια



Χρόνια  
Εγγύηση

### Κατάλληλο για χρήση:

- Μέτρηση του Κορεσμού Οξυγόνου (SpO<sub>2</sub>) στο αίμα
- Μέτρηση των Καρδιακών Παλμών
- Σε ενήλικες και παιδιά > 4 ετών, στο σπίτι και σε χώρους υγείας.

## Χαρακτηριστικά Παλμικού Οξύμετρου Δακτύλου CMS50D1



Αυτόματη Απενεργοποίηση



Εύχρηστο



Για όλη την Οικογένεια



4 Διαθέσιμες Προβολές



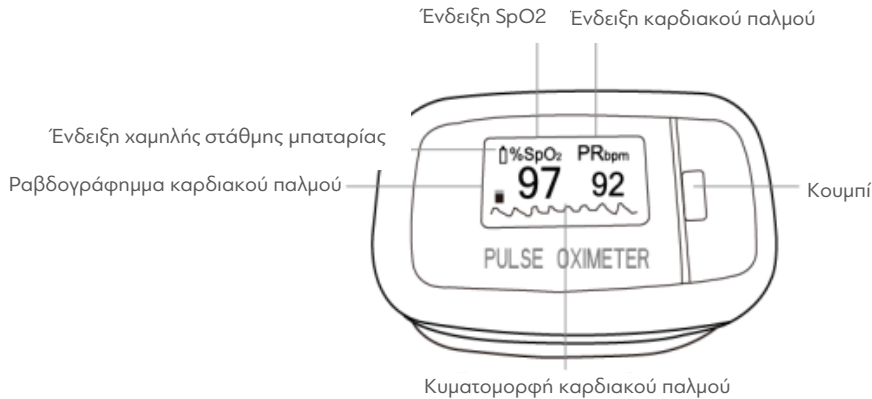
Ένδειξη Μπαταρίας

# ΠΑΛΜΙΚΟ ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ CMS50D1

**matsuda**<sup>®</sup>  
Be healthy.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τύπος οθόνης:	Οθόνη LCD
Διάστημα μέτρησης SpO <sub>2</sub> :	0% ~ 100%
Διάστημα μετρήσεων καρδιακού παλμού:	30 bpm ~ 250 bpm
Εμφάνιση κυματομορφής παλμού:	ραβδόγραμμα και κυματομορφή.
Απαιτήσεις τροφοδοσίας:	2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AAA (ή χρήση επαναφορτιζόμενης μπαταρίας), ρυθμιζόμενο διάστημα: 2,6 V~3,6 V.
Κατανάλωση ισχύος:	Λιγότερο από 30 mA.
Ανάλυση:	1% για SpO <sub>2</sub> και 1 bpm για καρδιακό παλμό.
Ακρίβεια μέτρησης:	±2% στο επίπεδο 70% ~ 100% του SpO <sub>2</sub> και ακαθόριστη σε επίπεδα μικρότερα του 70%. ±2 bpm στο διάστημα καρδιακού παλμού 30 bpm ~ 99 bpm και ±2% στο διάστημα καρδιακού παλμού 100 bpm ~ 250 bpm.
Απόδοση μέτρησης σε συνθήκες ασθενούς πλήρωσης:	Το SpO <sub>2</sub> και ο καρδιακός παλμός μπορούν να εμφανίζονται σωστά όταν ο λόγος παλμού-πλήρωσης είναι 0,4%. Το σφάλμα SpO <sub>2</sub> είναι ±4%, το σφάλμα καρδιακού παλμού είναι ±2 bpm στο διάστημα καρδιακού παλμού 30 bpm ~ 99 bpm και ±2% στο διάστημα καρδιακού παλμού 100 bpm ~ 250 bpm.
Αντίσταση στο περιβάλλον φως:	Η απόκλιση μεταξύ της μετρηθείσας τιμής σε τεχνητό ή σε εσωτερικό φυσικό φως και της τιμής στον σκοτεινό θάλαμο είναι μικρότερη από ±1%.
Διαθέτει διακόπτη λειτουργίας:	Το προϊόν μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής όταν δε λαμβάνει σήμα για 5 δευτερόλεπτα.
Οπτικός αισθητήρας	Ερυθρό φως (μήκος κύματος 660 nm, 6,65 mW) Υπέρυθρο φως (μήκος κύματος 880 nm, 6,75 mW)



Περιλαμβάνει

Τσάντα Αποθήκευσης

Ιμάντα Συγκράτησης

Μπαταρίες



CE 0123

Medical Device Class IIb

Κωδικός: 041912

