

## PULSOSSIMETRO OXY 9 - WIRELESS



35078

CE 0123

Dimensioni: 58x32x34 mm

Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

### • 35078 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata. Controlla i valori SpO<sub>2</sub> (saturazione di ossigeno) e FC (frequenza cardiaca) dal dito, per misurare l'ossigenazione. Applicabile a vari usi in ambienti diversi (istituzione medica, famiglia, centri di fitness e così via).

- visualizzazione del valore SpO<sub>2</sub>, del valore PR e del grafico a barre

- visualizzazione delle calorie, dei passi

- display orientabile automaticamente

- memorizzazione automatica dei valori SpO<sub>2</sub> e PR

- funzione orologio sincronizzato - indicatore batteria scarica

- i dati memorizzati possono essere caricati sull'App PHMS via Bluetooth, l'App li carica sulla piattaforma Cloud per l'analisi

- peso e altezza sono impostabili dal server

Dotato di cordinino, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO <sub>2</sub>	intervallo: 0~100% precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata	Risoluzione: SpO <sub>2</sub> : 1% PR: 1bpm Funzione memoria: registra 1000 gruppi di dati SpO <sub>2</sub> Classificazione sicurezza: parte applicata di tipo BF
PR	intervallo: 30-250 bpm precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due	

Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO<sub>2</sub> e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%.  
Errore SpO<sub>2</sub> ±4, errore PR ±2%, il maggiore dei due.

Compatibile con Gima App e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

## PULSOSSIMETRO OXY 10 - WIRELESS

### • 35095 PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 10 - WIRELESS

Pulsossimetro professionale per misurare la frequenza cardiaca e la saturazione di ossigeno (SpO<sub>2</sub>) tramite il dito del paziente (adulto, bambino, neonato).

- tecnologia Bluetooth wireless con trasmissione dei dati verso

PC con sistema Windows (XP, 7, 10, 11) e Android (necessita App).

Software per gestione dati

- 3 sonde SpO<sub>2</sub> esterne opzionali per uso su bambini e neonati

- ampio schermo OLED 1,1" a colori, 96x96 pixel

- SpO<sub>2</sub>, Frequenza cardiaca, grafico FC, PI e curva pletismografica

- precisione fin dalla prima lettura in pochi secondi

- grande stabilità contro i movimenti durante la misurazione

- allarmi visivi e sonori impostabili dall'utente: soglie massime e minime

- display orientabile automaticamente in 4 direzioni

- manuale in 9 lingue (GB, FR, IT, DE, ES, GR, PT, PL, Arabo)

Protocolli di comunicazione disponibili su richiesta.

Fornito in una borsa di nylon con batterie.

• 35096 Sonda PEDIATRICA A CLIP - riutilizzabile

• 35097 Sonda PEDIATRICA IN GOMMA - riutilizzabile

• 35099 Sonda Y NEONATALE - riutilizzabile

SONDE ESTERNE PEDIATRICHE E NEONATALI - opzionali



35099  
Sonda neonatale  
riutilizzabile

35096  
Sonda pediatrica a  
clip riutilizzabile - cavo 1 m

35097  
Sonda pediatrica  
in gomma riutilizzabile

DISPLAY OLED  
A COLORI

CE 0476

Compatibile con Gima App  
e numerose piattaforme di  
telemedicina (disponibili  
SDK)

35095

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

	INTERVALLO	PRECISIONE
Pulsazioni:	30-240 bpm	± 2 bpm o 2%
SpO <sub>2</sub> :	70%-100%	± 2%
Indice di perfusione (PI):	0,2-20%	
Allarme: SpO <sub>2</sub> :	85-99%	
	Pulsazioni: alte 100-240 bpm, basse 30-60 bpm	
Alimentazione:	2 pile alcaline LR03 (AAA) 3,0 VCC	
Dimensioni:	60x33x30 mm	Peso: 35 g

## PULSOSSIMETRO iHEALTH AIR - DISPLAY LED

iHealth MyVitals  
L'App consente di gestire tutti i dispositivi iHealth e stabilire relazioni tra i parametri. Vedere pagina 292

CE 0197  
FDA

### • 23525 PULSOSSIMETRO WIRELESS iHEALTH AIR

Pulsossimetro leggero e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO<sub>2</sub>), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume del flusso di sangue (indice di perfusione).

- misura e registra la SpO<sub>2</sub> e la frequenza cardiaca dal dispositivo mobile

- display LED facile da leggere, indica la SpO<sub>2</sub>, la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione

- connessione wireless con Bluetooth 4.0

- applicazione iHealth gratuita e servizio cloud con strumenti personalizzati per la salute

Arresto automatico dopo 8 secondi

Dimensioni: 62x33x28 mm

Fornito con cordinino e cavo di ricarica USB.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Classificazione:	alimentazione interna, tipo BF
Alimentazione:	Batteria Li-ion 3,7 V, 300 mAh
Intervallo misurazione SpO <sub>2</sub> :	70-99%, ±2%
Intervallo misurazione freq. cardiaca:	30-250 bpm, ±2 bpm o ±2%, il maggiore dei due