

## PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35066 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - PEDIATRICO
- 35067 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO - ADULTI
- 35068 PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO WIRELESS REMOTO - ADULTI

Innovativo, indossabile, adattabile e affidabile, per monitorare frequenza cardiaca, saturazione di ossigeno e indice di perfusione.

**Livello di ossigeno monitorato sempre e ovunque**

- comodo da indossare
- rileva e registra livello di ossigeno e frequenza cardiaca

- vibrazione attivata da SpO<sub>2</sub> bassa
- batteria ricaricabile integrata per uso notturno
- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth
- monitoraggio remoto con modulo wireless (35068)

**Livello di ossigeno rilevato e registrato di notte**

Durante il sonno, vibra silenziosamente quando rileva un basso livello di ossigeno o una frequenza cardiaca anomala.

Dopo la sincronizzazione dei dati registrati con la App, è possibile analizzare dettagliatamente l'andamento del livello di ossigeno e della frequenza cardiaca. Cavo dati/ricarica e manuale utente (GB, FR, IT, ES, DE). Software per PC scaricabile online.

**Modulo wireless - (solo 35068)**

Il modulo wireless è integrato con Bluetooth e Wifi per monitoraggio remoto affidabile e in tempo reale. Utilizzando il modulo wireless a casa, i dati vengono automaticamente sincronizzati nel cloud durante il monitoraggio, per essere esaminati dal medico su smartphone o tablet.



**APPLICAZIONI:**  
COVID-19  
APNEA NOTTURNA  
ASMA  
BPCO  
SPORT  
PILOTI

Ossigeno nel sangue



Intensità delle pulsazioni



35067

App ViHealth scaricabile da:



CE 0197

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ossigeno nel sangue:	intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: ±2%, 70-79%: ±3%
Frequenza cardiaca:	intervallo: 30 - 250 bpm - ±2 bpm o ±2%
Causa vibrazione:	Livello di ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa
Parametri registrati:	Livello ossigeno nel sangue, frequenza cardiaca, movimento
Peso:	15 g
Dimensioni:	dispositivo 38x30x38 mm; anello 50-82 mm
Memoria integrata:	4 sezioni, fino a 10 ore per ciascuna sezione
Batteria:	Batteria al litio ricaricabile 3,7 VCC Tempo di utilizzo: 12-16 ore Tempo di ricarica: 2-3 ore
Wireless:	Bluetooth 4.0 BLE
Compatibilità:	iOS 9.0+; Android 5.0+
Protezione:	scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP24

Compatibile con GIMA APP e numerose piattaforme di telemedicina (disponibili SDK)

## PULSOXIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO

- 35058 PULSOXIMETRO OXYFIT™

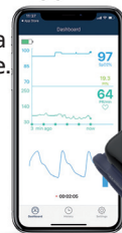
Pulsoximetro professionale morbido applicabile al dito per il **monitoraggio continuo** di SpO<sub>2</sub> e pulsazioni durante il sonno o le attività quotidiane. Misura, visualizza e archivia i risultati ovunque e in qualsiasi momento. L'esclusivo sensore a pinza ha una camera morbida per verificare i valori comodamente e con precisione.

- luminoso schermo OLED per visualizzare risultati chiari
- memoria integrata per archiviare fino a 4 sessioni di registrazioni
- visualizzazione grafico a barre e forma d'onda delle pulsazioni
- i dati in tempo reale possono essere registrati sulla App ViHealth gratuita
- batteria al litio integrata - funzione ON/OFF automatica
- allarmi acustici per segnalare letture irregolari

Fornito con cavo di ricarica e manuale in GB, FR, IT, ES.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

SpO <sub>2</sub>	intervallo: 70% - 100% accuratezza: 80-100%: ±2%, 70-80%: ±3%	Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna
Frequenza cardiaca	intervallo: 30 - 250 bpm accuratezza: ±2 bpm o ±2%, il più elevato dei due valori	Batteria integrata: batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc
Allarme acustico:	livello ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa	Caricabatteria: 5VCC, Max. 80mA
Parametri registrati:	livello ossigeno, freq. cardiaca	Tempo ricarica: 2-3 ore
Intervalli registrazione: 4s		Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo
		Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE
		Protezione: scosse elettriche: Tipo BF elettromagnetica: Gruppo I, Classe B polvere e acqua: IP22



35058

Dimensioni:  
38x30x38 mm  
Peso: 28 g

App ViHealth scaricabile da:



## PULSOXIMETRO DA POLSO CON SOFTWARE

- 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO - con software

Pulsoximetro da polso piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a **lungo termine** o per misurare SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca (FC) in ambito sportivo. Non adatto all'uso pediatrico.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili
- funzione revisione andamento SpO<sub>2</sub> e FC
- visualizzazione dell'andamento di SpO<sub>2</sub> e FC
- fino a 480 ore di archiviazione di SpO<sub>2</sub> e PR in modalità default (1 gruppo/8s)
- impostazione orologio e visualizzazione della data
- software integrato per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC
- pratico da indossare come orologio da polso

- 34339 SENSORE DITO REMOVIBILE - ricambio

CE 0476

Manuale: GB, IT



Sensore dito  
removibile

34340

Alimentazione:  
2 batterie (AAA) alcaline LR03

**MISURAZIONI  
CONTINUE A  
LUNGO TERMINE  
> 12 ORE**