

## PULSOXIMETRO WIRELESS IHEALTH



### PULSOXIMETRO WIRELESS IHEALTH AIR

Il pulsoximetro è un dispositivo affidabile per controllare la saturazione di ossigeno del sangue (SpO<sub>2</sub>), la frequenza cardiaca (bpm) e il volume dell'afflusso di sangue (indice di perfusione). Questo dispositivo leggero e portatile permette la rilevazione dei valori, rapida e non invasiva, dal dito.

- misura la vostra saturazione di ossigeno nel sangue e la frequenza cardiaca dal vostro smartphone o tablet
- registra la SpO<sub>2</sub> e la frequenza cardiaca
- 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 a basso consumo energetico
- applicazione iHealth gratuita e servizio cloud
- fornito con un cordino e cavo di ricarica USB
- APP IHEALTH MYVITALS (scaricabile gratuitamente su AppleStore o Android)
- traccia i dati, i grafici e lo storico sulla app iHealth MyVitals

- app multi-paziente (suddivide automaticamente le misurazioni per paziente)
- memorizzazione dati gratuita e sicura
- condivide i risultati con il coach e con gli amici o i professionisti della salute
- APP iHEALTH PROFESSIONAL (scaricabile gratuitamente su AppleStore o Android)

L'applicazione iPad per gli operatori sanitari che consente di monitorare i dati del paziente.

L'utilizzo di iHealth Pro permette di:

- verificare i segni vitali dei pazienti attraverso la connessione con i prodotti iHealth
- creare dei "file pazienti" e sincronizzare i loro dati di salute nella App iHealth Pro
- integrare i dati automisurati dai pazienti dalla loro app MyVitals all'applicazione iHealth Pro
- seguire e salvare i dati dei pazienti attraverso grafici chiari e uno storico
- generare report in formato PDF per la stampa e condividerli con i colleghi

iHealth ha sviluppato una linea di prodotti innovativi, per la gestione della salute personale su smartphone o tablet.

I prodotti wireless iHealth con connessione bluetooth per iPad, iPhone, iPod e Android consentono di misurare facilmente, memorizzare e condividere immediatamente i risultati con la famiglia o il medico. La potente applicazione iHealth MyVitals permette di gestire tutti i dati relativi alla propria salute con grafici, statistiche e tendenze. Questa applicazione, unica nel suo genere, traccia la relazione tra vari parametri come la pressione sanguigna, il peso, l'apporto calorico e l'attività fisica. Applicazione compatibile con le piattaforme Apple e Android. Comprende un servizio gratuito iHealth Cloud. Tutti i prodotti hanno una garanzia di 2 anni. Per progetti di telemedicina sono disponibili gratuitamente API e SDK.

Grazie al design ergonomico e compatto, il Pulsoximetro Wireless iHealth è particolarmente indicato per sportivi, pazienti con problematiche respiratorie, monitoraggio domiciliare e utilizzo in ambito sanitario professionale. Compatibile con piattaforme Apple e Android, offre una gestione semplice e moderna del controllo dei parametri vitali.

---

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **Cosa misura il pulsoximetro iHealth?**

*Misura saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2), frequenza cardiaca e indice di perfusione.*

**Il dispositivo si collega allo smartphone?**

*Sì, tramite tecnologia Bluetooth 4.0 con app dedicata iHealth.*

**È compatibile con Android e iPhone?**

*Sì, è compatibile con dispositivi iOS e Android.*

Il display è facile da leggere?

*Sì, dispone di display LED ad alta visibilità.*

**È adatto anche per uso domestico?**

*Sì, è ideale sia per uso domestico sia professionale.*

- Classificazione: alimentato internamente, tipo BF
- Display: LED
- Alimentazione: batteria, 3.7 V Li-ion, 300 mAh
- Range di misurazione SpO2: 70-99%,  $\pm 2\%$
- Range di misurazione frequenza cardiaca: 30-250 bpm,  $\pm 2$  bpm o  $\pm 2\%$ , il maggiore dei due
- Dimensioni: 62 x 33 x 28 mm
- Spegnimento automatico dopo 8 secondi di non utilizzo