



## iHealth® PO3 – Pulsossimetro wireless

Il pulsossimetro è un modo affidabile per monitorare periodicamente la saturazione del sangue (SpO2) e le pulsazioni cardiache (bpm). E' un dispositivo leggero e portatile che misura la saturazione in modo non invasivo sulle punte delle dita.

**Conosci il tuo flusso di ossigeno:** un modo ottimo e affidabile per controllare la saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2) e della frequenza del polso durante escursioni ad altitudini elevate o di formazione per una maratona.

**Capire come funziona il vostro corpo:** ideale per gli atleti o per chiunque voglia capire meglio come funziona il proprio corpo, sia durante le normali attività ricreative che di grande impatto sportivo.

**Ottieni un feedback all'istante:** puoi monitorare e visualizzare le letture del livello di ossigeno nel sangue istantaneamente sul display del dispositivo LCD e attraverso l'applicazione iHealth MyVitals dallo smartphone.



Guarda il video del PO3



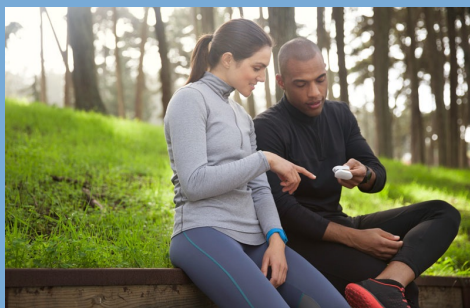
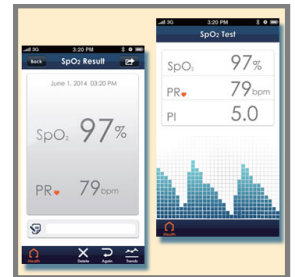
Video sui prodotti iHealth



Videorecensione App Salute



Recensione di Applezein



### Compatibilità con i dispositivi Apple:

(Apple iOS versione 5.0 o superiore)

iPhone: 6 / 6Plus / 5S / 5C / 5 / 4S

iPad: Air / Mini / 4th Gen / 3rd Gen

iPod Touch 5th Gen

### Compatibilità con i dispositivi Android in continua espansione:

(necessario Bluetooth 4.0 Low Energy)

Samsung devices: Android 4.4 o superiore

Altri devices: Android 4.3 o superiore



### Conserva i tuoi dati con iCloud:

Servizio **Cloud** gratuito per salvare e conservare i dati in modo sicuro. Potrai accedere alle App da qualsiasi dispositivo.

### Scarica il Manuale d'uso.



**MEASURE**

Misura e tieni traccia dei valori di saturazione di ossigeno nel sangue e la frequenza cardiaca.

---

**SHARE**

Condividi subito i risultati con amici, familiari o con il tuo medico tramite l'app iHealth sul tuo iPad, iPhone o iPod touch.

---

**TRACK**

Crea grafici dinamici per monitorare i tuoi progressi. Confronta i risultati con la cronologia dei tuoi valori medi.

### Dotazione standard del prodotto:

- Pulsossimetro wireless PO3
- 1 Cordoncino
- Cavo USB per la ricarica della batteria
- Manuale d'istruzioni in italiano
- Guida all'avvio rapido in italiano

### Referenze mediche:

Il PO3 è un dispositivo medico certificato CE 0197 ed FDA. Il PO3 è stato scelto come dispositivo di riferimento da numerose importanti società che realizzano servizi di telemedicina che consentono ai pazienti di inviare in maniera automatica le misurazioni ai propri medici o a centrali di monitoraggio 24 ore su 24. Il PO3 è già in uso in importanti ospedali italiani.

### Operazioni di diagnostica preliminari:

- Verificare che il dispositivo sia carico.
- Verificare che il dispositivo iOS sia connesso alla rete wireless.
- Scaricare l'app dedicata iHealth SpO2
- Verificare che la misurazione avvenga in modo corretto (es. unghia senza smalto, verificare che all'interno il dispositivo non sia sporco).

Consulta il sito iHealth per tutte le FAQ.

### Misura. Traccia. Condividi.

Gestire la vostra salute è diventato molto più interessante. Le app gratuite **iHealth MyVitals** mantengono automaticamente la cronologia dei vostri dati sul dispositivo Apple e vi offrono la possibilità di condividere le informazioni con un membro della famiglia, il medico o il personale sanitario.



MyVitals



MyVitals 2.0



Health App

### iHealth MyVitals e MyVitals 2.0

Scarica le app gratuite e personalizzate per il tuo dispositivo iHealth. Ti consentiranno di stabilire i tuoi obiettivi, monitorare i tuoi progressi e gestire le tue condizioni di salute con estrema praticità.

### Nuova App Salute di Apple

Con la nuova app Health di Apple, inclusa sui dispositivi dotati del nuovo iOS 8, potrai gestire i tuoi dispositivi iHealth e tutte le app per la salute ed il fitness dal tuo telefonino.

[Clicca qui e guarda la recensione.](#)



SpO2

L'app dedicata **iHealth SpO2** si integra perfettamente con il pulsossimetro Wireless. Potrai facilmente monitorare la saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2), frequenza del polso (BPM), e indice di perfusione.