

PULSOSSIMETRO O2RING MONITORAGGIO CONTINUO - con app e memoria dati- adulti



PULSOXIMETRO O2RING™ MONITORAGGIO CONTINUO -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 SpO2 bassa
- batteria ricaricabile integrata per uso notturno
- dati in tempo reale sincronizzati con App tramite Bluetooth
- monitoraggio remoto con modulo wireless 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.

Il pulsossimetro O2Ring per monitoraggio continuo è un dispositivo innovativo indossabile progettato per controllare in modo costante e preciso la saturazione di ossigeno nel sangue (SpO2), la frequenza cardiaca e l'indice di perfusione. Grazie al design ergonomico ad anello, garantisce comfort anche durante utilizzi prolungati, risultando ideale sia per uso domiciliare che professionale.

Dotato di sistema di registrazione continua, consente il monitoraggio dei parametri vitali anche durante il sonno, rilevando eventuali anomalie come variazioni della saturazione o irregolarità del battito cardiaco. Il dispositivo integra una memoria interna per salvare i dati, che possono essere facilmente sincronizzati con l'app dedicata per una visualizzazione dettagliata e analisi approfondita.

Il sistema di allarme con vibrazione avvisa automaticamente in caso di valori fuori soglia, aumentando la sicurezza durante l'utilizzo. La batteria ricaricabile garantisce autonomia prolungata, mentre il collegamento al PC e ai dispositivi mobili consente una gestione completa dei dati.

Compatto, leggero e facile da utilizzare, l'O2Ring rappresenta una soluzione avanzata per il monitoraggio continuo della salute respiratoria e cardiovascolare.

FAQ - Domande e Risposte

Il dispositivo misura solo la saturazione?

No, misura SpO2, frequenza cardiaca e indice di perfusione.

È adatto per monitoraggio notturno?

Sì, è progettato per registrare dati anche durante il sonno.

Dispone di sistema di allarme?

Sì, vibra in caso di valori anomali.

È possibile visualizzare i dati su smartphone?

Sì, tramite app dedicata con sincronizzazione dei dati.

Ha una memoria interna?

Sì, salva automaticamente i dati per analisi successive.

Ossigeno nel sangue: intervallo: 70-99% precisione: 80-99%: $\pm 2\%$, 70-79%: $\pm 3\%$ Frequenza cardiaca: intervallo: 30 - 250 bpm - ± 2 bpm o $\pm 2\%$ 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

Pulsossimetro O2Ring indossabile per monitoraggio continuo SpO2 e frequenza cardiaca, con app, memoria dati e allarme vibrazione.