

Oxyfit Pulsossimetro per Monitoraggio Continuo SpO₂ e Frequenza Cardiaca



PULSOSSIMETRO OXYFIT™ MONITORAGGIO CONTINUO Pulsossimetro professionale morbido applicabile al dito per il monitoraggio continuo di SpO₂ 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. Dimensioni: 38x30x38 mm Peso: 28 g

L'Oxyfit pulsossimetro per monitoraggio continuo è un dispositivo compatto progettato per rilevare in modo continuo la saturazione di ossigeno nel sangue (SpO₂) e la frequenza cardiaca direttamente dal dito. Grazie al design ergonomico e morbido, può essere indossato comodamente durante il sonno o nelle attività quotidiane, consentendo un monitoraggio costante dei parametri vitali.

Il dispositivo utilizza una tecnologia di rilevazione ad alta precisione con intervallo di misurazione SpO₂ da 70% a 100% e frequenza cardiaca da 30 a 250 bpm, garantendo misurazioni affidabili in tempo reale. Il display integrato consente una lettura chiara dei valori, mentre gli allarmi acustici segnalano eventuali anomalie nei parametri rilevati.

L'Oxyfit registra automaticamente i dati e consente l'archiviazione delle sessioni di monitoraggio tramite applicazione dedicata, permettendo di consultare lo storico delle misurazioni. La batteria ricaricabile integrata offre un'autonomia fino a circa 12-14 ore di utilizzo continuo.

Compatto e leggero, questo pulsossimetro è indicato per il controllo domiciliare della saturazione e della frequenza cardiaca, offrendo una soluzione pratica per il monitoraggio continuo dei parametri respiratori.

FAQ - Domande e Risposte

Cosa misura il pulsossimetro Oxyfit?

Misura la saturazione di ossigeno nel sangue (SpO₂) e la frequenza cardiaca.

Può essere utilizzato durante il sonno?

Sì, è progettato per il monitoraggio continuo anche durante il riposo.

Quanto dura la batteria?

L'autonomia è di circa 12-14 ore di utilizzo continuo.

Il dispositivo registra i dati?

Sì, consente la registrazione e consultazione delle sessioni tramite app dedicata.

Sono presenti avvisi di sicurezza?

Sì, include allarmi acustici per segnalare valori anomali.

SpO₂ intervallo: 70% - 100% SpO₂ accuratezza: 80-100%:±2%, 70-80%:±3% Frequenza cardiaca intervallo: 30 - 250 bpm Frequenza cardiaca accuratezza: ±2 bpm o ±2%, il più elevato dei due valori Allarme acustico: livello ossigeno basso, frequenza cardiaca alta/bassa Parametri registrati: livello ossigeno, freq. cardiaca Intervalli registrazione: 4s Memoria integrata: 4 registrazioni, fino a 1 ora ciascuna Batteria integrata: batteria ricaricabile ai polimeri di litio; 3,7Vcc Caricabatteria: 5VCC, Max. 80mA Tempo ricarica: 2-3 ore Autonomia batteria: 12-14 ore di funzionamento continuo Bluetooth: Bluetooth 4.0 BLE Protezione: scosse elettriche: Tipo BF electromagnetic: Group I, Class

B polvere e acqua: IP22. Oxyfit pulsoximetro da dito per monitoraggio continuo SpO₂ e frequenza cardiaca con registrazione dati, allarmi acustici e batteria ricaricabile.