

02 Ring



Pulsossimetro indossabile, da dito con tecnologia a raggi infrarossi, non invasivo, con un design moderno ed ergonomico.

Saturimetria notturna

Dispositivo indossabile ad anello con monitoraggio continuo, permette la misurazione della saturazione di ossigeno, della **frequenza cardiaca e dell'indice di perfusione**. Per dormire in tranquillità, il monitor vibra silenziosamente quando vengono rilevati livelli sotto soglia.

La saturimetria notturna è il monitoraggio della saturazione di ossigeno durante il sonno. Il monitoraggio della saturimetria notturna e della frequenza cardiaca in continuo durante la notte aiuta a diagnosticare disturbi respiratori durante il sonno come l'apnea ostruttiva del sonno e dare indicazione verso l'esame di polisonnografia notturna.



15 grammi



Carica USB



Uso pediatrico

Fino a 10 - 12 ore di registrazione, disponibile anche in versione pediatrica

1. **Inserire** l'anello sull'indice o sul medio ben calzato

2. Il dispositivo si auto-avvia e dopo 2 minuti si spegne il display

3. **Togliere** l'anello a fine monitoraggio e consultare l'applicazione per il report

4. **Invio** dei dati clinici raccolti alla centrale di refertazione MedEA per la ricezione del referto specialistico

Caratteristiche



Allarme silenzioso, nessun segnale acustico: solo vibrazioni, senza rumore, ti svegli solo quando necessario. Non infastidisci chi dorme con te. Soglia di vibrazione personalizzabile.



Tracciamento notturno: tiene traccia dei livelli di ossigeno durante la notte e della frequenza cardiaca.



Modello adulto e pediatrico: il dispositivo è disponibile sia in versione adulta che pediatrica.



Valutazione specialistica: dati registrati possono essere condivisi per una valutazione clinica del rischio di OSAS.

