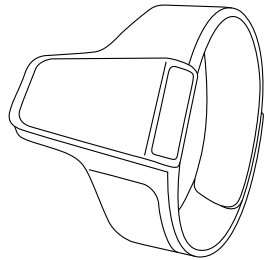


Monitor del sonno con riduzione del russamento**Manuale per l'utente****Panoramica**

Russare può causare problemi alla respirazione e ridurre il livello di ossigeno nel sangue. SnoreO2 monitora il livello di ossigeno, la frequenza cardiaca e il movimento durante il sonno.

In caso di ipossia, per superare la mancanza di ossigeno, SnoreO2 emette una vibrazione per risvegliare il tuo corpo. La vibrazione terminerà automaticamente non appena il livello di ossigeno si normalizza.

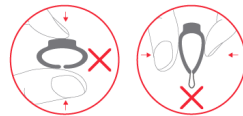
Grazie a O2 Score, SnoreO2 permette il monitoraggio e l'analisi a lungo termine e ti permette di evitare stili di vita dannosi.



Il prodotto non è un dispositivo medico e non dovrebbe essere utilizzato per diagnosticare o curare eventuali patologie mediche.



NON schiacciare il sensore o esercitare una pressione eccessiva sul sensore e sul cavo.

**Contenuto della confezione**

(1) Unità principale; (2) Sensore ad anello per il pollice; (3) Cavo di ricarica USB; (4) Manuale per l'utente

Ricarica

Prima del primo utilizzo si prega di caricare completamente la batteria. Collegare il dispositivo alla porta USB di un computer utilizzando il cavo USB in dotazione; di solito una ricarica completa dura meno di due ore. Una ricarica completa è sufficiente per almeno due notti.

Accensione/Spengimento

Tenere premuto il pulsante sul lato per 1 secondo per accendere, per 3 secondi per spegnere il dispositivo. Se non è in corso nessuna misurazione o altra operazione, il dispositivo si spegne automaticamente.

Scarica l'app SnoreO2

Nome dell'applicazione: SnoreO2

iOS: App Store; Android: Google Play

LED luminoso

Verde lampeggiante	Prima del monitoraggio/ Completamente carico
Verde acceso (il dispositivo si spegnerà tra due minuti se non verrà effettuata nessuna operazione)	Monitoraggio normale
Blu lampeggiante	Monitoraggio completato
Blu acceso	Connesso via Bluetooth/In carica
Verde e blu lampeggiante	Batteria scarica/Errore

Inizio del monitoraggio

1. Collegare il sensore ad anello per il pollice alla porta del dispositivo.
2. Mettersi al polso lo SnoreO2.
3. Infilare il sensore ad anello sul pollice, come mostrato.
4. Accendere il dispositivo, la luce LED è accesa e di colore verde.



Adesso iniziano il monitoraggio e la registrazione dei dati.

Conclusione del monitoraggio

Togliere il sensore ad anello, il monitoraggio e la registrazione terminano quando la luce LED diventa blu e lampeggia per 10 secondi. Adesso o più tardi è possibile sincronizzare i dati. Il dispositivo si spegnerà automaticamente in alcuni minuti se non viene effettuata nessuna operazione.

Stabilire una connessione Bluetooth

Il *Bluetooth* del dispositivo diventerà visibile all'accensione del LED. Per stabilire una connessione *Bluetooth*,

1. accendere il dispositivo. Se il LED è spento, premere il pulsante per accendere il LED.
2. Abilitare il *Bluetooth* sul proprio telefono e aprire l'app SnoreO2.
3. Scegliere il dispositivo appropriato ed effettuare l'accoppiamento.

Visualizzazione in tempo reale

Quando il *Bluetooth* è connesso, il livello di ossigeno, la frequenza cardiaca e il livello della batteria vengono visualizzati in tempo reale sul **pannello di controllo** dell'app.

L' app non riesce a trovare il dispositivo	Il Bluetooth sul tuo telefono è spento	Accendere il Bluetooth sul telefono
	Il dispositivo è spento	Accendere il dispositivo
	Il LED del dispositivo è spento	Premere il pulsante per accendere il LED

Caratteristiche

Peso	35 g (unità principale)
Dimensioni	44x25x15 mm (unità principale)
Batteria	Ricaricabile ai polimeri di litio
Tempo di ricarica	Meno di due ore, fino al 90%
Connettività	<i>Bluetooth</i> 4.0 BLE
Livello di ossigeno	dal 70% al 100%
Frequenza cardiaca	da 30 a 250 bpm
Vibrazione	Attivata da un livello di ossigeno basso
Parametri registrati	Livello di ossigeno, frequenza cardiaca, movimento.
Durata della registrazione	Fino a 10 ore
App per dispositivi iOS	iOS 9.0 o superiore, iPhone 4s/iPad 3 o superiori
App per dispositivi Android	Android 4.4 o superiore, con <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE