

Aperçu

Le ronflement peut provoquer un problème respiratoire réduisant le niveau d'oxygène dans le corps. SnoreO2 surveille le niveau d'oxygène, la fréquence cardiaque et les mouvements pendant le sommeil.

SnoreO2 fait vibrer votre corps par des vibrations intelligentes en cas d'hypoxie pour soulager le manque d'oxygène. La vibration s'arrête automatiquement si l'état d'oxygène redevient normal.

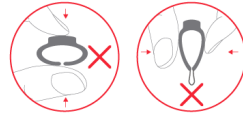
SnoreO2 fournit un résultat d' O2 pour un suivi et des analyses à long terme et vous aide à éviter les modes de vie malsains.



Ce produit n'est pas un dispositif médical et ne doit pas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter tout état de santé.



NE PAS serrer le capteur ou exercer une force excessive sur le capteur et le câble.



Contenu du paquet

(1) Unité principale ; (2) capteur annulaire sur le pouce ; (3) câble de chargement d' USB; (4) Manuel d'utilisation

Recharge

Rechargez la batterie avant la première utilisation.

Connectez l'appareil au port USB de votre ordinateur personnel (PC) à l'aide du câble de chargement USB ; il suffit généralement moins de 2 heures pour le recharger. Une recharge complète peut être utilisée pendant au moins deux nuits.

Marche / arrêt

Appuyez et maintenez le bouton sur le côté pendant 1 seconde pour l' allumer, 3 secondes pour l' arrêter. Il s'éteint automatiquement si aucune mesure ou opération n' est effectuée.

Télécharger l'application SnoreO2

Nom de l'application : SnoreO2

iOS : Magasin d'applications ; Android : Google Play

Diode LED

Lumière verte	Avant le monitoring / entièrement rechargé
Vert allumé (s' éteint en 2 minutes si aucune opération n' est effectuée)	Monitoring normal
Lumière bleue	Monitoring terminé
Bleu allumé	Bluetooth connecté / Chargement
Bleu nuancé de vert	Batterie faible / défaut

Démarrer le monitoring

1. Branchez le capteur annulaire sur le port de l' appareil.
2. Mettez SnoreO2 sur votre poignet.
3. Faites glisser le capteur annulaire sur votre pouce comme illustré.
4. Allumez l'appareil, la diode LED devient verte. L' appareil démarre pour assurer le monitoring et l' enregistrement.



Arrêter le monitoring

Retirez le capteur, le monitoring et l'enregistrement seront terminés lorsque la diode LED passe en lumière bleue en 10 secondes. Ensuite, vous pouvez synchroniser immédiatement ou ultérieurement les données. L' appareil s'éteint automatiquement en quelques minutes si aucune opération n' est effectuée.

Établir une connexion Bluetooth

L' appareil *Bluetooth* s'ouvre lorsque la diode LED s' allume. Pour établir une connexion *Bluetooth*,

1. Allumez l' appareil. Si la diode LED est éteinte, appuyez sur la touche pour allumer la diode LED.
2. Activez le téléphone *Bluetooth* et exécutez l'application SnoreO2.
3. Choisissez l'identifiant de l' appareil approprié pour l'utilisation initiale.

Vue en temps réel

Lorsque *Bluetooth* est connecté, le niveau d'oxygène, la fréquence cardiaque et la batterie sont affichés dans le **tableau de bord** dans l'application en temps réel.

Remarque : pour obtenir des lectures stables, évitez les excès de mouvement de votre main.

	endommagé	
L'application ne peut pas trouver l'appareil.	Le Bluetooth de votre téléphone est éteint	Allumez le Bluetooth de votre téléphone
	L'appareil est éteint	Allumez l'appareil
	La diode LED dans l'appareil est éteinte	Appuyez sur le bouton pour allumer la diode LED

Caractéristiques

Poids	35 g (unité principale)
Taille	44 × 25 × 15 mm (unité principale)
Batterie	Lithium-polymère rechargeable
Temps de recharge	Moins de 2 heures à 90 %
Sans fil	<i>Bluetooth</i> 4.0 BLE
Plage du niveau d'oxygène	de 70 % à 100 %
Plage de fréquence cardiaque	30 à 250 bpm
Vibrateur	Déclenché par un faible niveau d'oxygène
Paramètres enregistrés	Niveau d'oxygène, fréquence cardiaque, mouvement
Temps d'enregistrement	Jusqu'à 10 heures
Application mobile pour iOS	iOS 9.0 ou supérieur, iPhone 4s / iPad 3 ou supérieur
Application mobile pour Android	Android 4.4 ou supérieur, avec <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE