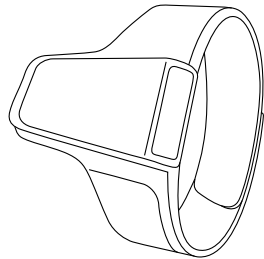


### Gebruikershandleiding



[www.viatomtech.com](http://www.viatomtech.com)

#### Overzicht

Snurken kan ademhalingsproblemen veroorzaken waarbij het zuurstofgehalte in het lichaam daalt. SnoreO2 monitort het zuurstofgehalte, de hartslag en de bewegingen tijdens de slaap.

SnoreO2 schudt uw lichaam via slimme vibratie in geval van hypoxie om het zuurstoftekort op te lossen. De vibratie stopt automatisch als het zuurstofniveau weer normaal wordt.

SnoreO2 biedt een O2 Score voor tracering en analyse op lange termijn en helpt u komaf te maken met een ongezonde levensstijl.

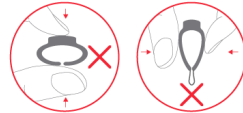


Dit product is geen medisch apparaat en mag niet worden gebruikt om



medische aandoeningen te diagnosticeren of te behandelen.

Knijp NIET in de sensor en oefen geen overmatige druk uit op de sensor & kabel.



#### Pakketlijst

(1) Hoofdeenheid; (2) Zachte duimringsensor; (3) USB-oplaadkabel; (4) Gebruikershandleiding

#### Opladen

Laad de batterij op vóór het eerste gebruik.

Sluit het apparaat aan op de USB-poort van uw computer (pc) met de USB-oplaadkabel; het duurt gewoonlijk minder dan 2 uur om het apparaat volledig op te laden. Wanneer het apparaat volledig is opgeladen, kunt u het minstens twee nachten gebruiken.

#### IN/UITschakelen

Houd de knop aan de zijkant 1 seconde ingedrukt om het apparaat IN te schakelen en 3 seconden om het UIT te schakelen. Het apparaat wordt automatisch uitgeschakeld als er geen meting of activiteit is.

#### De SnoreO2 app downloaden

Appnaam: SnoreO2

iOS: App Store; Android: Google Play

#### Ledaanduiding

Groen knipperend	Vóór de monitoring/Volledig opgeladen
Groen AAN (schakelt uit na 2 minuten van inactiviteit)	Normale monitoring
Blauw knipperend	Monitoring beëindigd
Blauw AAN	Bluetooth aangesloten/aan het opladen
Blauw-Groen alternerend	Batterij bijna leeg/Fout

#### Monitoring starten

1. Sluit de duimringsensor aan op de poort op het apparaat.
2. Bevestig de SnoreO2 op uw pols.
3. Schuif de ringsensor over uw duim zoals afgebeeld.
4. Schakel het apparaat in. Het ledlampje wordt groen.

De monitoring en registratie begint.



#### Monitoring stoppen

Haal de ringsensor van uw duim. De monitoring en registratie zal stoppen na 10 seconden en het ledlampje zal blauw knipperen. U kunt de gegevens nu of later synchroniseren. Het apparaat zal automatisch uitschakelen na enkele minuten van inactiviteit.

#### Bluetooth-verbinding tot stand brengen

Bluetooth zal openen als het ledlampje aan is. Om de Bluetooth-verbinding tot stand te brengen,

1. schakelt u het apparaat in. Als het ledlampje uit is, drukt u op de knop om het ledlampje in te schakelen.
2. Activeer de Bluetooth-telefoon en voer de SnoreO2 app uit.
3. Kies het juiste apparaat-ID voor het eerste gebruik.

#### Weergave in real time

Als Bluetooth is aangesloten, worden het zuurstofgehalte, de hartslag en de batterij in real time afgebeeld in het **Dashboard** in de app.

*Opmerking: vermijd overdreven bewegingen van uw hand om stabiele waarden te verkrijgen.*

het apparaat niet vinden.	is uitgeschakeld	
	Het apparaat is uitgeschakeld	Schakel het apparaat in
	Het ledlampje van het apparaat is uit	Druk op de knop om het ledlampje in te schakelen

## Specificaties

<b>Gewicht</b>	35 g (hoofdeenheid)
<b>Afmetingen</b>	44×25×15 mm (hoofdeenheid)
<b>Batterij</b>	Herlaadbare lithium-polymeer
<b>Opladtid</b>	Minder dan 2 uur tot 90%
<b>Draadloos</b>	<i>Bluetooth</i> 4.0 BLE
<b>Zuurstofgehaltebereik</b>	70% tot 100%
<b>Hartslagbereik</b>	30 tot 250 spm
<b>Vibrator</b>	Geactiveerd in geval van laag zuurstofgehalte
<b>Geregistreerde parameters</b>	Zuurstofgehalte, hartslag, beweging
<b>Registratietijd</b>	Tot 10 uur
<b>Mobiele app voor iOS</b>	iOS 9.0 of hoger, iPhone 4s/iPad 3 of hoger
<b>Mobiele app voor Android</b>	Android 4.4 of hoger, met <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE