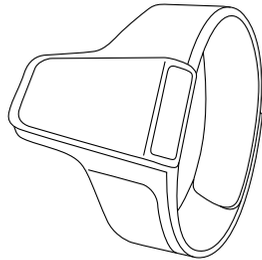


Monitorizador de sueño para la reducción de ronquidos

Manual de usuario



www.viatomtech.com

Resumen

Los ronquidos pueden derivar en problemas de respiración llevando así a una reducción de los niveles de oxígeno en el cuerpo. SnoreO2 monitoriza los niveles de oxígeno, las pulsaciones y el movimiento durante su sueño.

SnoreO2 avisa a su cuerpo mediante la emisión de vibraciones, en el caso de hipoxia, para reducir la falta de oxígeno. Las vibraciones finalizarán de manera automática cuando los niveles de oxígeno vuelvan a ser normales.

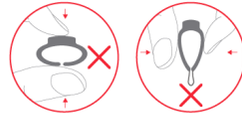
SnoreO2 ofrece la posibilidad de realizar un seguimiento a largo plazo y análisis de sus niveles de O2, ayudándole de esta manera, a mantenerse alejado de hábitos de vida poco saludables.



Este producto no es un dispositivo médico y no debe ser usado para el



diagnóstico o tratamiento de ningún problema médico.
NO apriete el sensor ni el cable con demasiada fuerza.



Piezas enviadas

(1) Unidad principal; (2) Anillo sensor suave para pulgar; (3) Cable cargador USB; (4) Manual de usuario

Carga

Por favor cargue la batería antes del primer uso. Conecte el dispositivo al puerto USB de su ordenador (PC), utilizando el cable cargador USB. El proceso de carga suele durar una media de menos de 2 horas hasta completarse. Una carga completa puede usarse durante al menos dos noches.

Botón ON/OFF

Mantenga el botón pulsando en el lateral durante 1 segundo para encender (ON), 3 segundos para apagar (OFF). El dispositivo se apaga de manera automática en caso de que no haya ningún tipo de medición ni operación.

Descarga de SnoreO2 App

Nombre de la aplicación: SnoreO2

iOS: App Store; Android: Google Play

Indicaciones LED

| | |
|---|--|
| Luz parpadeante en verde | Antes de empezar con la monitorización/ Carga completada |
| Verde encendido ON (se apaga en 2 minutos en caso de que no haya ningún tipo de operación). | Monitorización normal |
| Luz parpadeante en azul | Monitorización finalizada |
| Azul encendido ON | Bluetooth conectado/Cargando |
| Azul-Verde parpadeante | Poca batería/Fallo |

Inicio de monitorización

1. Conecte el anillo sensor para el pulgar al puerto del dispositivo.
2. Coloque SnoreO2 alrededor de su muñeca.
3. Deslice el anillo sensor sobre su pulgar tal como se indica.
4. Encienda el dispositivo, el indicador LED se pondrá en verde. A continuación empezará a monitorizar y a registrar datos.



Finalizar la monitorización

Retire el anillo sensor, la monitorización y el registro de datos finalizará en 10 segundos, cuando la luz LED empiece a parpadear en azul. A continuación podrá elegir entre sincronizar los datos ahora o más tarde. Se apagará automáticamente en algunos minutos, en caso de que no haya ningún tipo de operación.

Establecer conexión por Bluetooth

El dispositivo *Bluetooth* se abrirá cuando la luz LED esté en encendido ON. Para establecer una conexión por *Bluetooth*,

1. Encienda el dispositivo. Si la luz LED está apagada, pulse el botón para encender la luz LED.
2. Habilite el *Bluetooth* en su teléfono y abra la aplicación SnoreO2.
3. Seleccione la ID del dispositivo correcta para iniciar el uso.

Vista en tiempo real

Cuando el *Bluetooth* está conectado, los niveles de oxígeno, las pulsaciones y el nivel de batería se muestran en la **Pantalla** de la aplicación en tiempo real.

Nota: Para obtener datos fiables, evite mover su mano en exceso.

| | | |
|--------------|----------------------------------|--|
| no encuentra | está apagado. | |
| el | El dispositivo está apagado. | Encienda el dispositivo. |
| dispositivo. | El dispositivo LED está apagado. | Pulse el botón para encender la luz LED. |

Especificaciones

| | |
|--------------------------------------|--|
| Peso | 35 g (unidad principal) |
| Tamaño | 44×25×15 mm (unidad principal) |
| Batería | Batería de litio-polímero recargable |
| Tiempo de carga | Menos de 2 horas para alcanzar el 90% |
| Inalámbrico | <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE |
| Rango de niveles de oxígeno | De 70% a 100% |
| Rango de pulsaciones | De 30 a 250 bpm |
| Vibrador | Desencadenado por bajos niveles de oxígeno |
| Parámetros registrados | Niveles de oxígeno, pulsaciones, movimiento |
| Tiempo de registro | Hasta 10 horas |
| Aplicación móvil para iOS | iOS 9.0 o superior, iPhone 4s/iPad 3 o superior |
| Aplicación móvil para Android | Android 4.4 o superior, con <i>Bluetooth</i> 4.0 BLE |