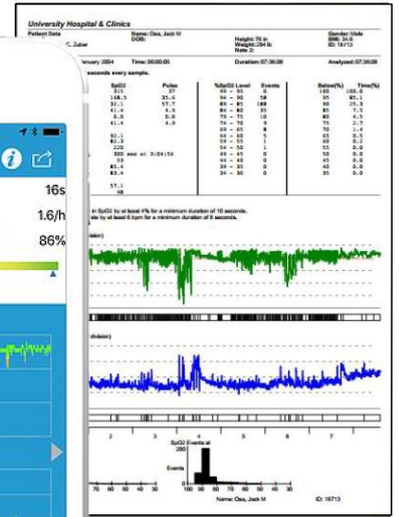


# Checkme™ O2

## Oxímetro de pulso inalámbrico



### Reporte para PC (Opcional)



SpO2



Frecuencia Cardiaca



Vibración



Monitor Remoto



6MWT



APP



Reporte PC (Opcional)



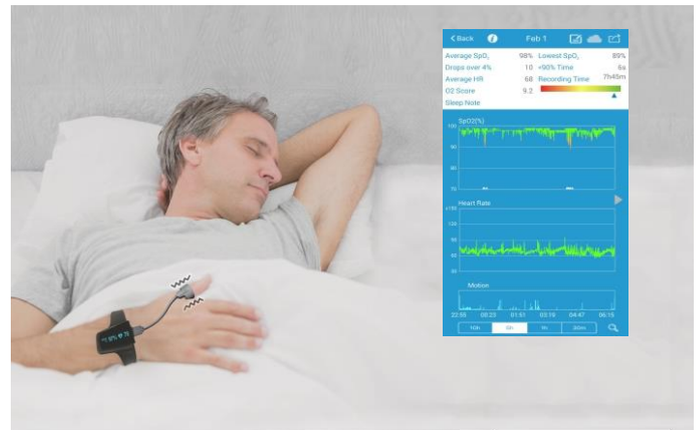
Nube

### Monitoreo continuo inalámbrico



- Monitorea SpO2 y pulso
- Hasta 10 horas continuas de grabación
- Monitoreo desde un dispositivo móvil con BT
- Sensor anular

### Monitor de sueño con vibración



- Monitor de sueño: SpO2, pulso, movimiento corporal
- La vibración empieza cuando hay una disminución en SpO2 por debajo de un rango determinado por el doctor
- Para *screening* de Apnea Obstruktiva del Sueño

# Sensor anular patentado



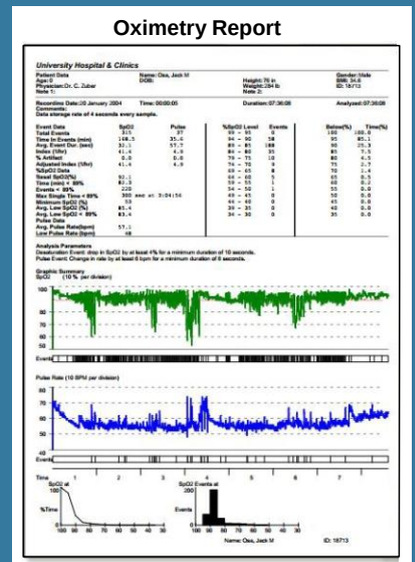
- Sensor confortable fabricado con silicon suave.
- Preciso y profesional.



- Constuido con un sensor vibrador.
- La vibración se active con bajos niveles de SpO2
- El sensor nunca se saldrá del dedo

## Software profesional para PC (Opcional)

- Software para manejo de reportes y datos con licencia de un solo pago.
- Reporte de fácil lectura
- El reporte incluye tipo de eventos gráficas y promedios.
- Los reports pueden guardarse e imprimirse.



## APP gratuita & Software para PC (opcional)

- APP para gratuita para iOS/Android APP que permite revisar, guardar y compartir reportes de oxigenación
- Sincronización de datos a PC a través de cable
- Comparta la información fácilmente

## Especificaciones

Peso	35g (main unit)	Tamaño	44x25x15 mm (unidad principal)
Display	OLED	Conexión	Bluetooth 4.0 BLE
SpO2 rango	70% to 100%	Pulso rango	30 to 250 bpm
Batería	De litio recargable vía micro USB		
Tiempo de carga	De 0 al 90% en dos horas		
Vibración	Se active cuando hay SpO2 bajo		
Tiempo grabación (max)	Monitor de sueño de hasta 10 horas Monitor de ejercicio (hasta 5 horas)		
Parámetros	SpO2, pulso, pasos, movimiento.		

