

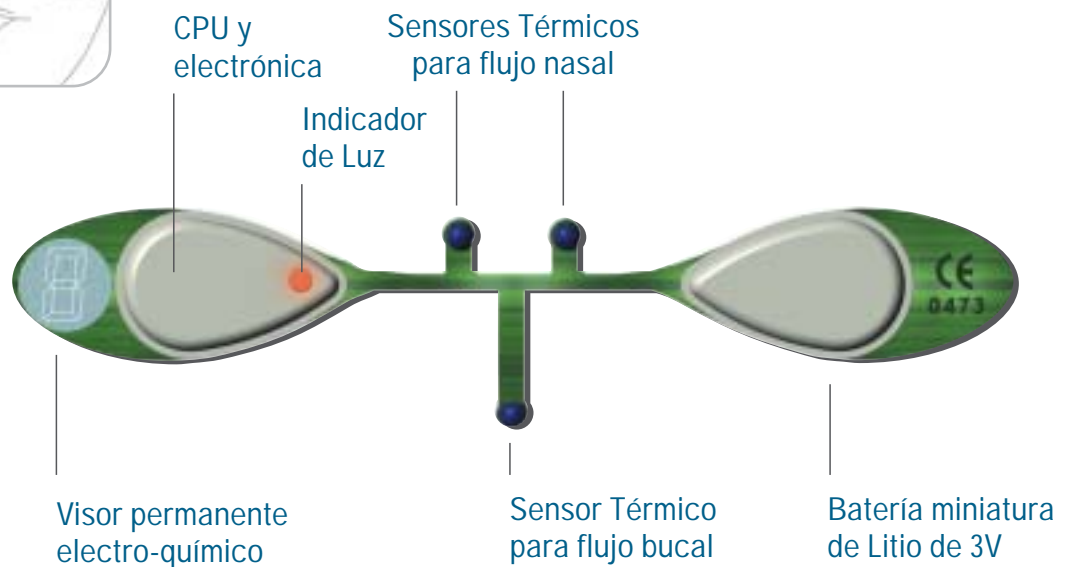
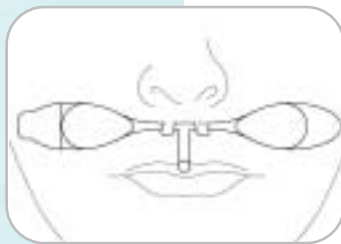
SleepStrip®

Exploración preventiva de Apneas del Sueño desechable

Con un 80% de pacientes SAOS todavía sin diagnosticar de manera efectiva - una exploración preventiva de bajo coste es una buena noticia.

Ventajas del SleepStrip

- ▶ Estudio en casa, en el ambiente de sueño natural del paciente
- ▶ Fácil de usar, desechable, test aplicado por el propio paciente
- ▶ Bajo coste
- ▶ Preciso, buena correlación con los resultados de los laboratorios de Sueño
- ▶ Pequeño, ligero, se puede enviar por correo
- ▶ Resultados permanentes instantáneos, sin necesidad de equipamiento adicional



Patentes USA e internacionales
concedidas y pendientes.

¿Puede usted detectar la apnea de sueño?

Sólo mire al SleepStrip para leer los resultados y vea Vd. mismo:



Ninguna apnea - menos de 15 eventos por hora



Apneas de sueño ligeras - de 15 a 24 eventos por hora



Apneas de sueño moderadas - de 25 a 39 eventos por hora



Apneas de sueño serias - 40 o más eventos por hora



Error - estudio demasiado corto u otros problemas

Los sensores SleepStrip de un solo uso proporcionan el método más fácil, avanzado y rentable para una exploración preventiva precisa del SAS.

La precisión del SleepStrip ha sido validada por expertos líderes internacionales.

El SleepStrip es un sistema completo, todo en uno. No hay necesidad de equipos o componentes adicionales. Los resultados del estudio son leídos directamente a la mañana siguiente en el visor del SleepStrip.

¿Como trabaja el SleepStrip?

Tres sensores miniatura de flujo monitorizan la respiración del paciente durante toda la noche. La CPU integrada, analiza los patrones de respiración, detecta y cuenta cada apnea e hipopnea tal y como suceden. A la mañana siguiente, el resultado del estudio del SAS se calcula basándose en el IAH del paciente y se presenta en el visor del sensor permanentemente.

Nuestro distribuidor:

S.L.P. Ltd.

18 Hazfira Street,

Tel-Aviv 67779, Israel

Tel: +972-3-5371281

Fax: +972-3-5371282

E-mail: slp.ltd@slp.co.il