



\*FDA clearance pending

## Smart One<sup>®</sup>

Pico de flujo y FEV1 ya disponibles en su smartphone



SmartOne

¡Apto para usuarios de 3 a 93 años!

Ideal para la **autogestión** de asma, EPOC, cuidado de trasplantados de pulmón, fibrosis quística y para uso en ensayos clínicos

Sencillo y ligero de peso para facilitar el transporte, Smart One<sup>®</sup> ha sido diseñado para satisfacer la creciente demanda de dispositivos inalámbricos con capacidad para conectarse con smartphones Android e iOS y tablets



Disponible con sensor de turbine DESECHABLE o REUSABLE para cada paciente



Prueba de espirometría: PEF, FEV1



Indicador de salud a modo de semáforo; clasificación de síntomas y notas

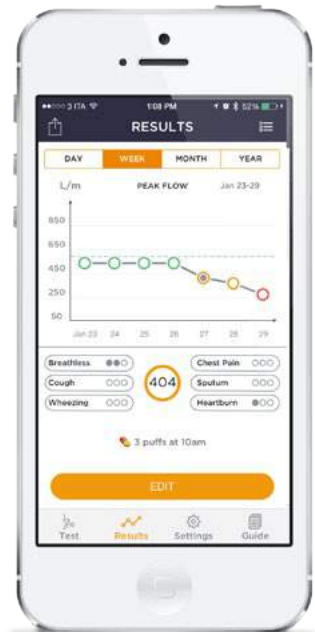


Gráfico de tendencias del pico de flujo o FEV1

Proyecto de código abierto  
Kit de desarrollo de software (SDK) para desarrolladores de aplicaciones

Implementado para las plataformas móviles más importantes: iOS y Android.

El SDK gestiona la comunicación Smart Bluetooth entre su aplicación y el dispositivo con comandos sencillos e intuitivos.

Código abierto y aplicación de muestra suministrados.

Precisión inigualable  
¡Calidad insuperable!

Norma ISO 26782 (para parámetros de espirometría)  
Norma ISO 23747 (solo para el parámetro de pico de flujo)  
Normas ATS/ERS 2005