

# SENNOTECH X INSOLES

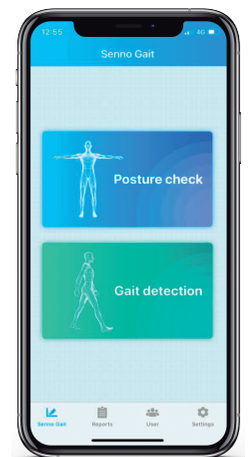


Desde motion&balance presentamos la última novedad en el sector del análisis de la marcha. Sennotech X insoles.

Analiza la marcha y la postura de tus pacientes con un sistema que está validado por VICON. (Gold Standard)

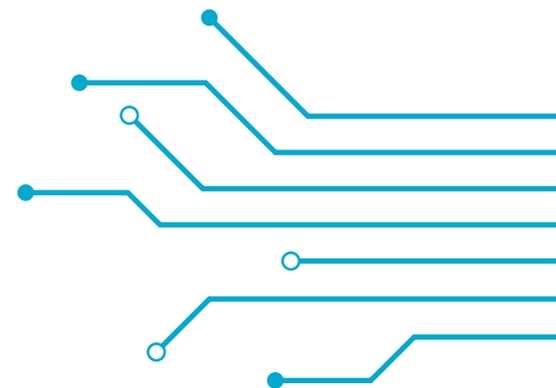
Si eres Podólogo o Fisioterapeuta y te apasiona la Biomecánica, no puedes dejar de tener tu sistema de plantillas con acelerómetros.

Un sistema rápido y eficaz que en tan solo 1 o 2 minutos tendrás los resultados de posibles patologías, lesiones y con las recomendaciones de qué tratamientos funcionales realizar al paciente. Todo esto gracias a la inteligencia Artificial que aporta su App.



El set está compuesto por:

- 1 Maletín de transporte y protección del equipo.
- 2 Acelerómetros, pie Izquierdo y Derecho.
- 5 Pares de plantillas desde el 34/35 al 42/43.
- 2 Cables USB para cargar los acelerómetros.
- 1 Licencia de uso por 5 años.  
(incluye Nube con gestión de pacientes, actualizaciones)



[www.motionbalance.es](http://www.motionbalance.es)



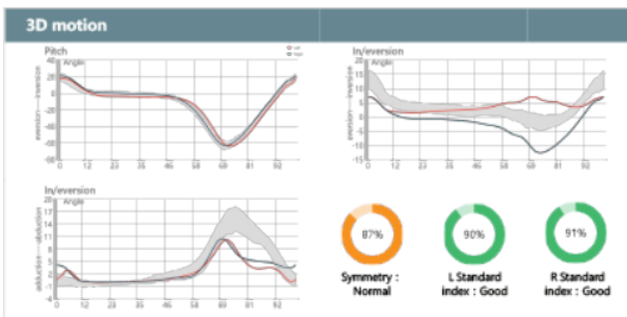
# SENNOGAIT LA APP

## GAIT CYCLE Análisis de la Marcha

Estudio de los parámetros espacio/temporales

En este caso los parámetros de la marcha están directamente relacionados con la posición del pie con respecto al suelo, midiendo parámetros como la longitud de zancada, el ancho de la marcha, altura que sube el pie al dar el paso, etc.

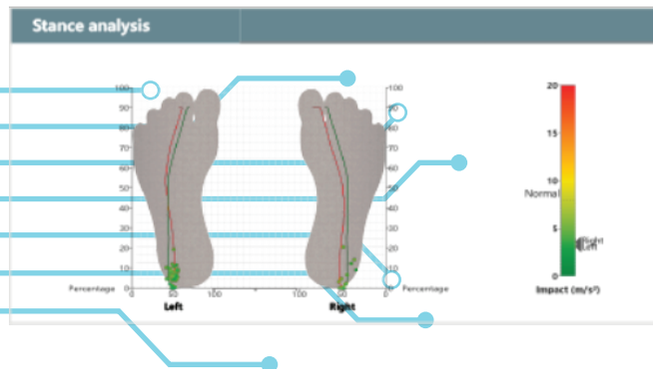
La aplicación nos muestra, además de las gráficas correspondientes a los planos Sagital, Frontal y Cenital, el Índice de Simetría entre ambos pies y cuantifica el porcentaje de simetría entre los pasos realizados con el pie izquierdo y entre los pasos del pie derecho.



## Análisis de la Marcha

Estudio de la inversión/eversión del paso puntos de contacto en el pie

Desde el mismo dispositivo móvil o desde la aplicación web puede imprimir o enviar los informes a los pacientes de manera inmediata. Permite visualizar los estudios en una pantalla grande, TV o Proyector para poder mostrar al usuario de manera clara y didáctica los parámetros de inestabilidad encontrados en sus patrones de marcha.



www.motionbalance.es



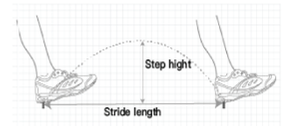
## Swing

Análisis de los momentos del paso  
App Sennogait®



La App SennoGait © mide y compara longitud de zancada, ancho de la marcha, elevación de cada pie, velocidad del Swing (velocidad del tiempo de vuelo)

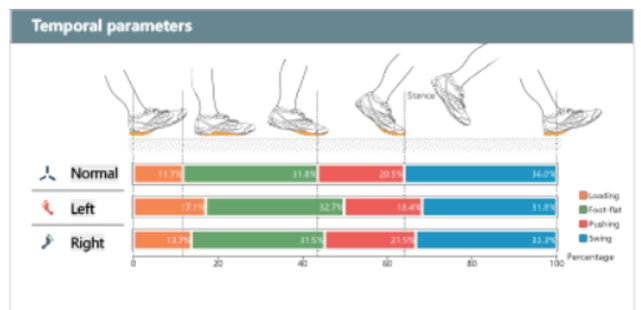
La inteligencia Artificial muestra las posibles lesiones y propone diferentes tratamientos para mejorar el rendimiento de la marcha



## Rockers

Fases de la marcha  
App Sennogait®

El sistema SennoGait mide y compara los tiempos de las diferentes fases de la marcha, tiempo de contacto de talón, tiempo de apoyo medio, tiempo de propulsión y tiempo de vuelo o Swing. Permite comparar con los valores normales de la marcha y evalúa los riesgos de una asimetría en dichos parámetros.



## Informe

Informes personalizados  
Envía por email o whatsapp

Durante la captura de los pasos el software detecta los puntos de contacto al iniciar cada paso y mide la trayectoria de la inversión y eversion del pie durante los momentos del apoyo en el paso. Siendo la línea verde el valor de normalidad y la línea roja la trayectoria seguida por el usuario.

