

# baiobit™

Análisis de movimiento  
en la palma de la mano



3 correas de  
posicionamiento



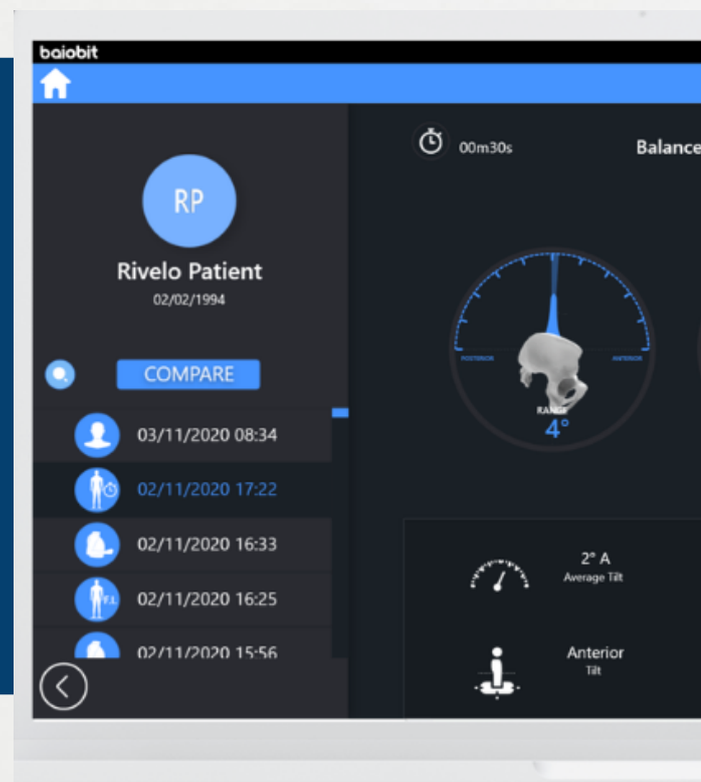
Sensor  
Bluetooth



Un sistema que te ayuda a **evaluar la función motora**  
y a realizar **ejercicios terapéuticos**.

En menos de 37 gramos, contiene **innovaciones tecnológicas** que baten récords y que son el resultado de años de investigación en el campo del análisis del movimiento.

**VEA EL VÍDEO**  
PARA SABER MÁS

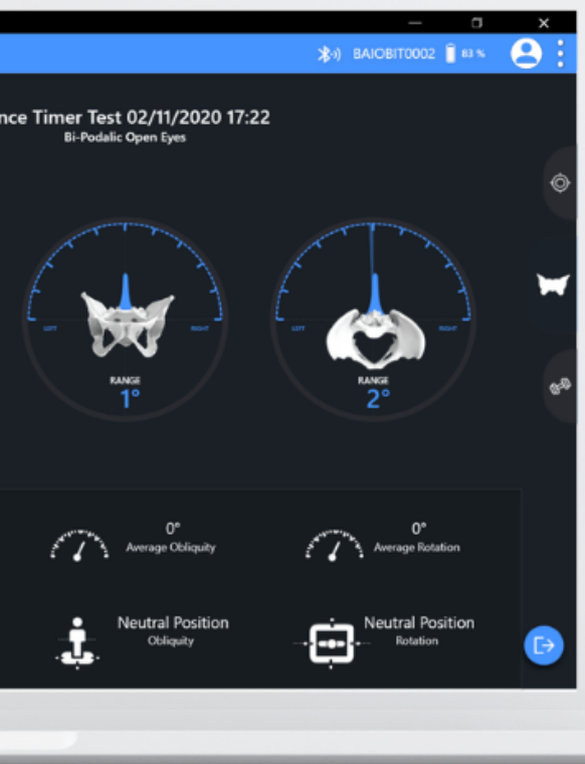


# DESCUBRE baiobit™

Un innovador **sensor bluetooth** que permite analizar los movimientos del paciente de forma rápida y no invasiva.

Un **software fácil de usar** y constantemente actualizado para obtener resultados inmediatos a través de informes fáciles de leer.

Software baiobit



## EL KIT INCLUYE

- Sensor Bluetooth
- Software baiobit
- 3 correas de posicionamiento
- 1 soporte magnético
- Placa de "Qualified Center"





Tus  
**pacientes**  
en el centro

# UN PAQUETE ESPECÍFICO PARA



**Cuantifica la amplitud de movimiento**



**Evalúa la marcha y el equilibrio**



**Evalúa si el deportista está preparado para volver al campo**



**Haz participar a los pacientes con ejercicios cognitivos digitales**

# CADA NECESIDAD CLÍNICA



**Range of Motion**

Evalúa y entrena la amplitud de movimiento de los distritos corporales, facilitando una reevaluación precisa del resultado motor.



**Gait and Balance**

Evalúa y entrena aspectos fundamentales del movimiento como la marcha y el equilibrio para medir el riesgo de caídas, la calidad de la marcha y la estabilidad.



**Return to Play**

Acompaña al deportista en su vuelta al deporte, minimizando el riesgo de lesión mediante la medición del rendimiento, la fuerza y la potencia.



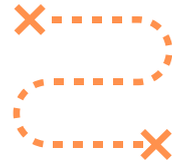
**Cognitive**

Entrena la memoria, la atención, la percepción y las funciones ejecutivas de los pacientes con ejercicios digitales estimulantes.



### **MEJORA LA EFICACIA DEL TRATAMIENTO**

Las mediciones precisas de la función motora le ayudan a elegir el mejor tratamiento para cada paciente



### **SUPERVISA EL PROGRESO DE LA REHABILITACIÓN**

Compara los informes de las diferentes sesiones y supervisa el progreso de la vía de tratamiento

# **PRESTACIONES**



### **INVOLUCRA A LOS PACIENTES**

Los informes de fácil lectura permiten mostrar a los pacientes los progresos realizados a lo largo del tiempo



### **OPTIMIZA EL TIEMPO DE RECUPERACIÓN**

Los ejercicios terapéuticos de biofeedback atraen a los pacientes con señales auditivas y visuales para acelerar la recuperación



Rivelo

BECOME MORE