

INFORMACIÓN PRODUCTO

 ORTOMECÁNICA





FlexInFit™

Flexinfit es una herramienta versátil que simplifica el trabajo de muchos profesionales: desde el especialista del pie que desea integrar su sistema de análisis de la marcha, hasta el fisioterapeuta que desea comprobar el progreso real de un proceso terapéutico.



CERTIFICAZIONI



FlexInFit™

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS FÍSICOS

Tamaños de plantilla disponibles:
de 35 a 48 recortes EU ritagliabili

- Grosor: 0,3 mm
- Número de sensores: más de 400 sensores por par de plantillas



DATOS ELÉCTRICOS

- Baterías recargables,
hasta 4 horas de autonomía

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material de poliéster hipoalergénico
- Reutilizable para múltiples exámenes o manipulación desechable
- Tipo de sensores: resistivos
- Número de sensores: 10.000
- Sensibilidad: 0,1 N
- Escala de medición: 0-100 N
- Frecuencia de adquisición: hasta 100 Hz
- Transmisión por Bluetooth hasta 100 m
- Almacenamiento de datos en streaming o en tarjeta SD

SOFTWARE

FlexinFit interactúa con el software de análisis biomecánico y postural freeStep, que ofrece evaluaciones e informes detallados.

- Presión-tiempo integral, línea de marcha, balancines, curvas.
- Visualización de mapas de presión y mariposas CoP.

CONECTIVIDAD

Las plantillas FlexInFit se conectan al PC mediante conexión Bluetooth.

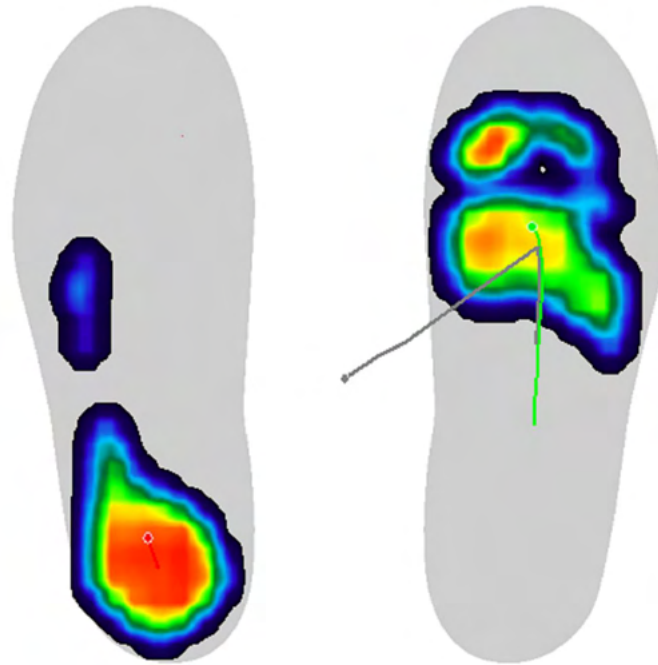
Ortomecanica
Avda M40 nº19, oficina 19
28925 Alcorcón (Madrid)
Teléfono 918279338

Mario Rossi

Fecha nacimiento 19/12/1971
Altura 170 cm
Peso 70 Kg
Calzado nº 42

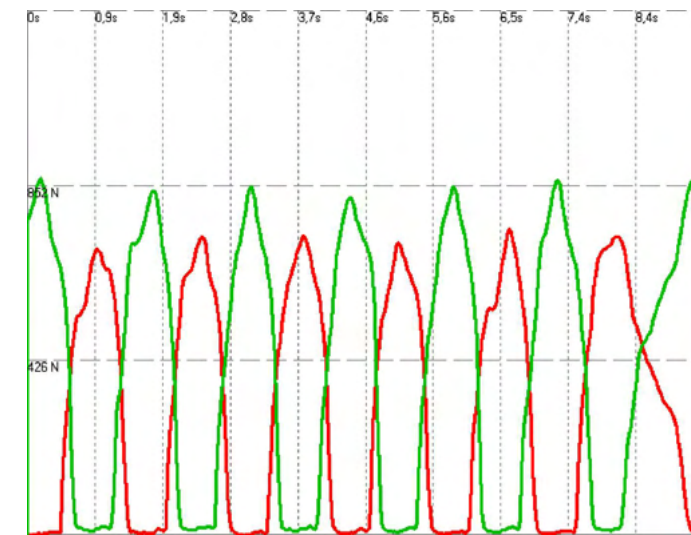
Código paciente 00000007
Centro Remoto
Código remoto

FLEXINFIT

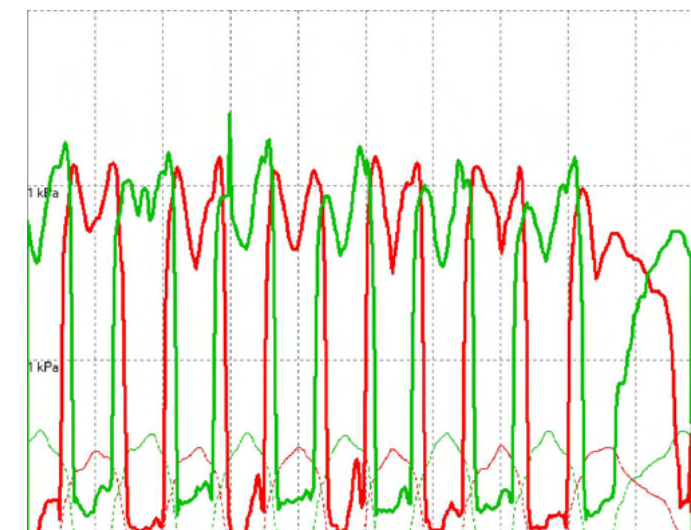


Fotogramma n. 24
Frequenza Hz 40
Tiempo 575

Forza (Kgf)



Pressione (kPa)



Examen de 10/11/2016 09:50

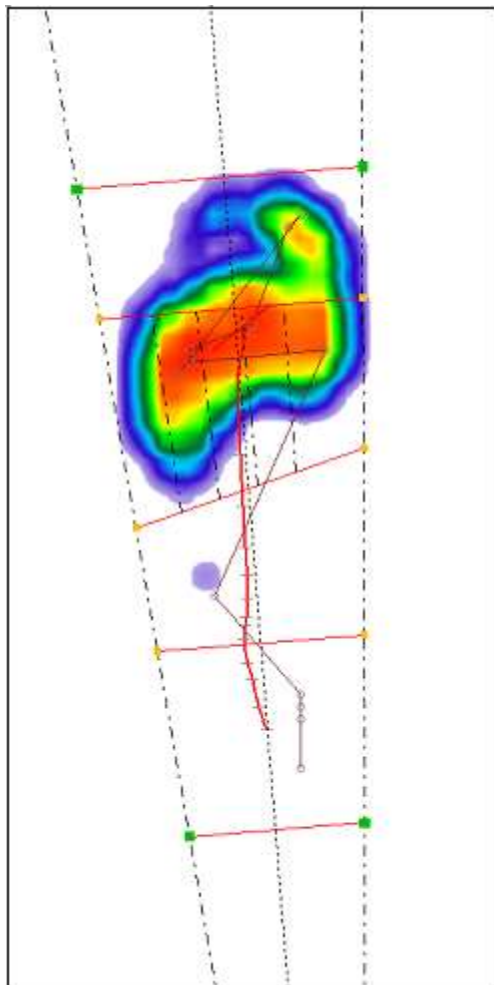
Ortomecanica
Avda M40 nº19, oficina 19
28925 Alcorcón (Madrid)
Teléfono 918279338

Mario Rossi

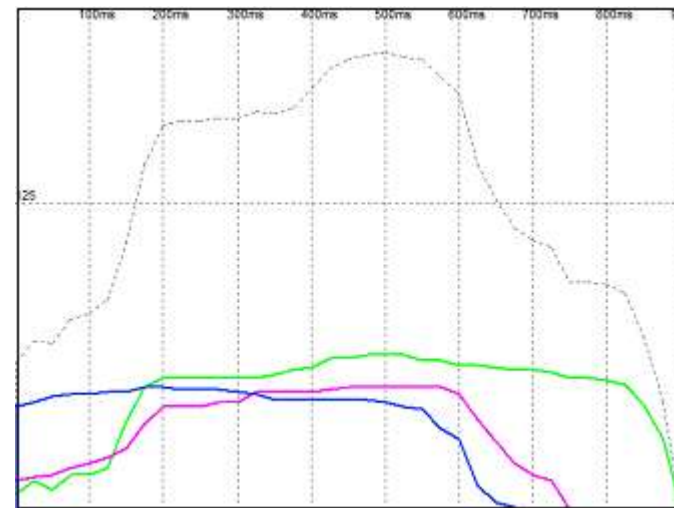
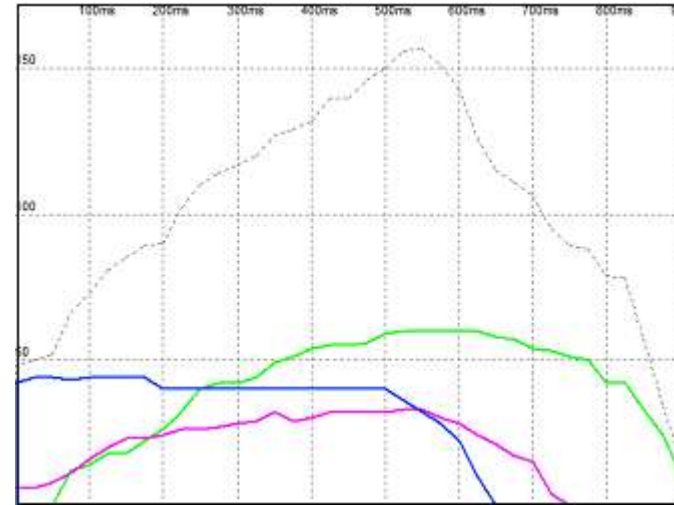
Fecha nacimiento 19/12/1971
Altura 170 cm
Peso 70 Kg
Calzado nº 42

Código paciente 00000007
Centro Remoto
Código remoto

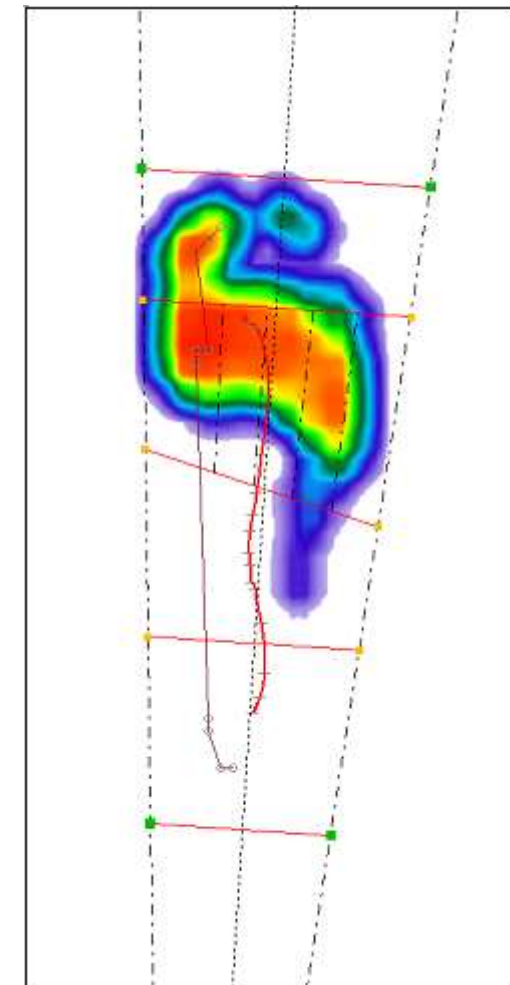
ANALISI DINAMICA FLEXINFIT - Impronte globali - f(z medio)



P. Max gr/cm² **1192** Retropié
P.Med gr/cm² **449**
Superficie cm² **180**
Fases Totales **36**
Tiempo ms **900**



Superficie cm²



P. Max gr/cm² **1076**
P.Med gr/cm² **373**
Superficie cm² **202**
Fases Totales **36**
Tiempo ms **900**

Examen de 10/11/2016 09:50

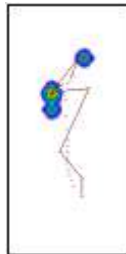
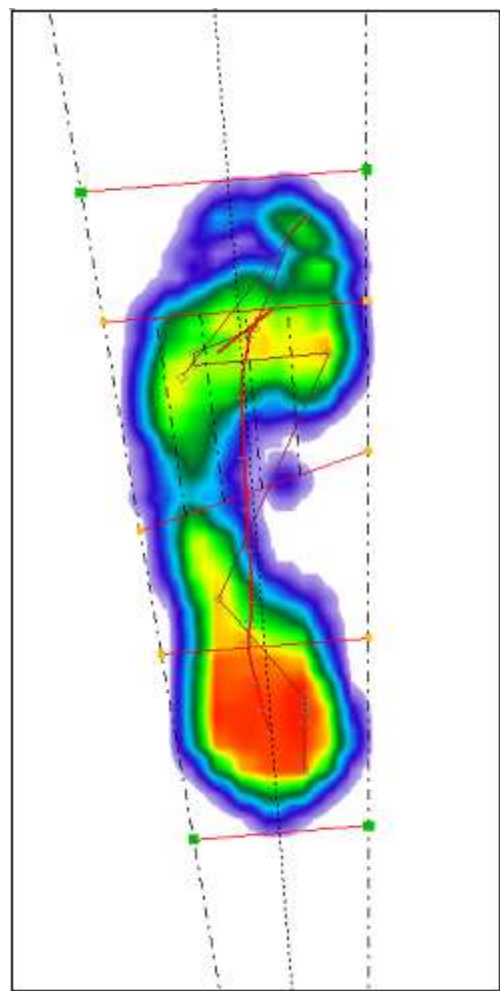
Ortomecanica
Avda M40 nº19, oficina 19
28925 Alcorcón (Madrid)
Teléfono 918279338

Mario Rossi

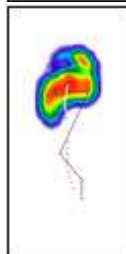
Fecha nacimiento 19/12/1971
Altura 170 cm
Peso 70 Kg
Calzado nº 42

Código paciente 00000007
Centro Remoto
Código remoto

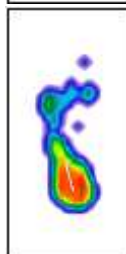
Análisis Dinámico - ROKERS



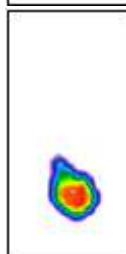
FFPOP
Fotogramas:36-36
Duración:0 ms
0%



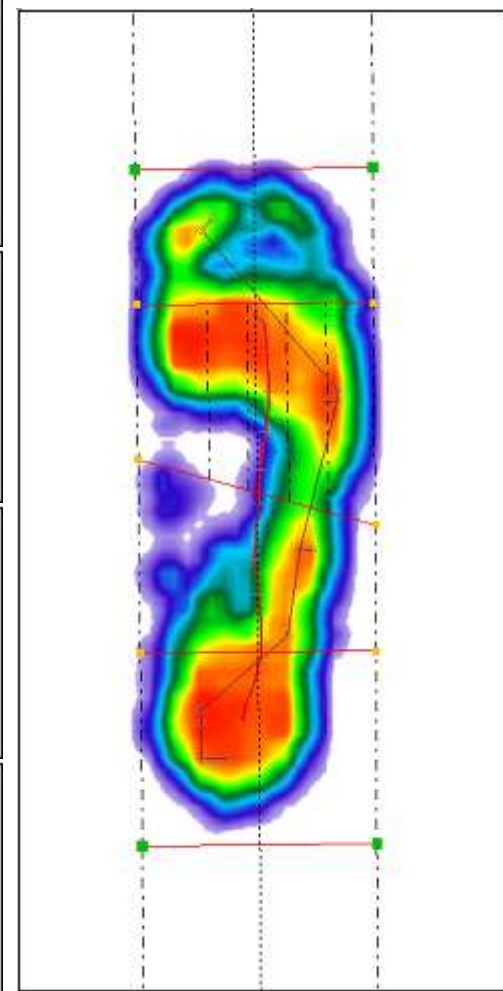
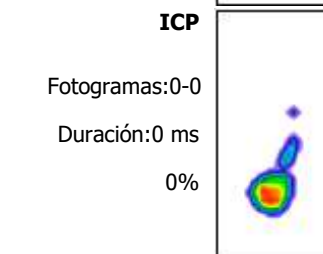
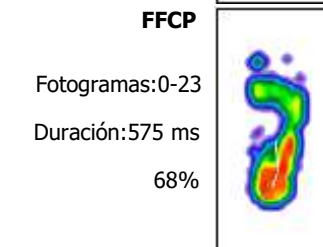
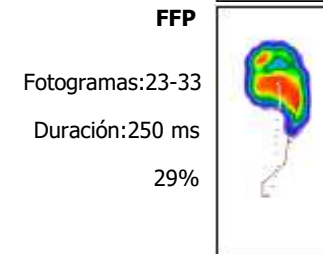
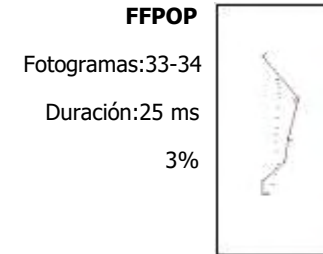
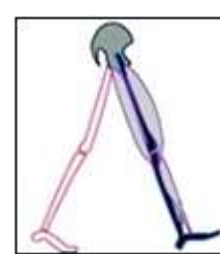
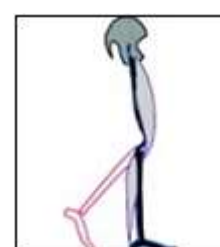
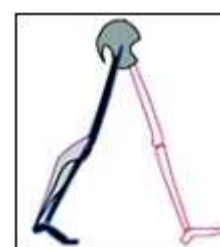
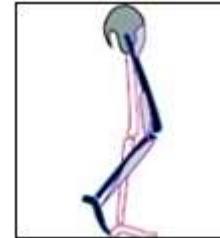
FFP
Fotogramas:25-36
Duración:275 ms
31%



FFCP
Fotogramas:3-25
Duración:550 ms
61%



ICP
Fotogramas:0-3
Duración:75 ms
8%



P. Max gr/cm² **1192**
P.Med gr/cm² **449**
Superficie cm² **180**
Fases Totales **36**
Tiempo ms **900**

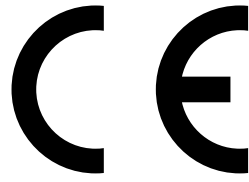
P. Max gr/cm² **1184**
P.Med gr/cm² **408**
Superficie cm² **205**
Fases Totales **34**
Tiempo ms **850**

Examen de 10/11/2016 09:50

CE DECLARATION OF CONFORMITY

Date:

April 20th, 2022



Declaration of Conformity

Manufacturer: SENSOR MEDICA SRL - Via B. Pontecorvo, 13

Product: In-Shoes Plantar Pressor Membrane

Models: FlexinFit

Declares under its responsibility that the above-mentioned devices are compliant with the European Directive :

- 2014/35/EU – Low Voltage Directive
- 2014/30/EU – EMC Directive

Andrea Olivi
Sensor Medica Srl CEO

SENSOR MEDICA S.r.l.
Via Bruno Pontecorvo, 13
00012 Guidonia Montecelio (RM)
P.IVA 11419101008

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Olivi".



Sensor Medica Srl - Via B. Pontecorvo, 13
00012 Guidonia Montecelio (Rome) - Italy



(+34) 918 279 338

info@ortomecanica.com

www.ortomecanica.com

Calle Laguna 64 Madrid - Spain