

# CbsScanFoot BIOMECH

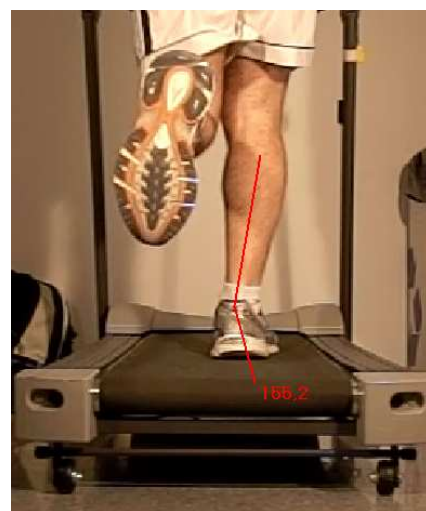
Sistema de exploración plantar y de la marcha  
Análisis de la marcha mediante cámara de vídeo. Biometrías  
Escáner digital para el estudio de la huella plantar en carga  
Diseño personalizado de la ortesis plantar



Registro de la huella



Biometrías



Estudio de la marcha

El Sistema **CbsScanFoot BIOMECH** mediante un escáner y una cámara de vídeo permite la captura, estudio digital de la huella plantar, el diseño personalizado de la plantilla más idónea para el paciente y el análisis de la marcha a cámara lenta del gesto deportivo.

Las peticiones de plantillas se envían mediante la red I-Cloud a nuestro Centro Espla-BioInsole, donde se fabrican sus plantillas personalizadas. El producto acabado se envía a su consulta completamente acabado y listo para la entrega final.

## LECTURA DE LA HUELLA PLANTAR EN CARGA

### ANÁLISIS COLORIMÉTRICO DE LAS PRESIONES PLANTARES

### ESTUDIO DE LA MARCHA ANDANDO O CON TAPIZ RODANTE

### CONFECCIÓN E IMPRESIÓN DEL INFORME PARA EL PACIENTE

### DISEÑO DE LA PLANTILLA POR ORDENADOR DE FORMA SENCILLA

El sistema CbsScanFoot Biomech incluye, además, una base de datos para la **Gestión de las Historias Clínicas** y la disponibilidad del **Servicio de Asistencia Remota** de nuestro Servicio Técnico.

**Equipo biomédico que cumple la normativa europea CE.**

[www.computationalbiosystems.com](http://www.computationalbiosystems.com)  
[cbs.informacion@gmail.com](mailto:cbs.informacion@gmail.com)

Computational Bio-Systems, SL es el único fabricante y distribuidor oficial para España, Portugal y Andorra.  
Pasaje de Flaugier, 44 Bajos-Local, 08041 Barcelona Teléfono 93 450 29 23.

ref. CAT-CSF15004