

NOTA DE PRENSA

Nuevo banco de marcha para el estudio estático-dinámico de la huella del pie presentado durante las Jornadas de Podología de Barcelona 2011

- Banco de marcha para el diagnóstico biomecánico y plantar que permite el estudio de la pisada y el estudio del gesto deportivo.
- Captura el mapa de presiones del pie y dispone de un sistema de valoración cuantitativa que mide la presión de distintos puntos del pie.

Barcelona, Marzo, 2011. Durante las Jornadas de Podología de la comunidad Catalana celebradas en Barcelona, España, la firma fabricante de equipos y sistemas de exploración plantar Computational Bio-Systems, SL de Barcelona, ha presentado **un nuevo modelo de banco de marcha optométrico CbsScanGraf para el estudio de la huella.**



La nueva plataforma, funciona bajo entornos Windows © e integra mejoras en cuanto a resolución. Permite la conexión de cámaras de vídeo para el estudio del gesto deportivo y la integración de cintas de marcha para el estudio de la carrera.

El nuevo software implementado permite la captura de secuencias de datos para ser analizados de forma inmediata.

Los asistentes al evento pudieron ver en tiempo real el funcionamiento de la nueva plataforma y las prestaciones del nuevo software CbsScanGraf.