

NOTA DE PRENSA

Presentación de un nuevo modelo de plataforma de presiones para el estudio estático-dinámico de la huella del pie durante las Jornadas de Podología de Barcelona

- Equipo de diagnóstico biomecánico y plantar que permite el estudio de la marcha 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, 2008. 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 plataforma optométrica para el estudio de la huella.



La nueva plataforma integra mejoras en cuanto a resolución y fiabilidad en las lecturas que garantizan la repetibilidad de los estudios plantares a lo largo del tiempo. Las pruebas de laboratorio han cumplido las expectativas esperadas.

El nuevo software implementado permite la captura de secuencias de datos para ser analizados de forma inmediata. **El sistema incorpora un modo de medición de las presiones que analiza la huella desde el punto de vista cuantitativo mediante porcentajes de presión para cada uno de los pies.**

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