

NOTA DE PRENSA

Presentación de un nuevo Sistema de Exploración Digital 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 fotografía digital instantáneo.

Barcelona, 24 Marzo, 2007. 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 **una nueva versión** acerca del sistema de exploración basado en bancos de marcha optométricos: **Sistema de Exploración CbsScanGraf.**



El nuevo sistema de exploración consta de una Banco de Marcha informatizado que comprende una plataforma sensora de presiones que incorpora a su vez el Sistema BaroPodoNeumático de captación.

Con una gran sencillez y potencia el nuevo software permite la captura de secuencias de datos para ser analizados de forma inmediata. **El equipo incorpora un sistema de medición de presiones que valora la huella desde el punto de vista cualitativo, mediante colorimetría, y cuantitativo mediante porcentajes de presión en cada uno de los pies.**