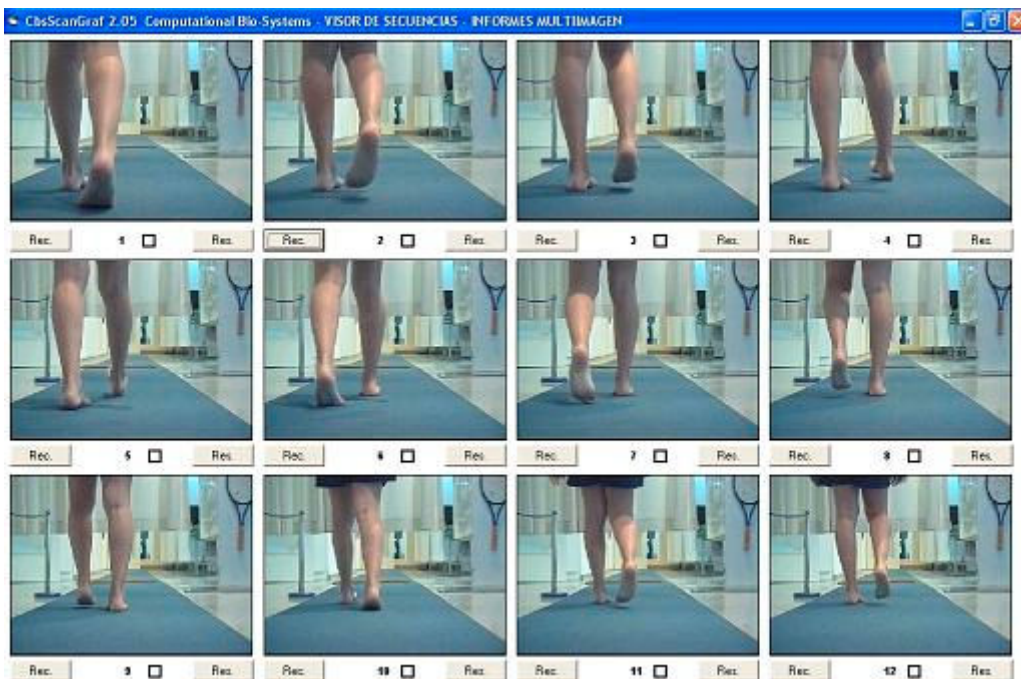


NOTA DE PRENSA

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, 19 Marzo, 2006. 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 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 nueva versión de plataforma 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. La secuenciación de las fases del paso ayudan a afinar el estudio del gesto deportivo.

Agustín Montañola explica las nuevas prestaciones: “La captura fotográfica es, con ésta nueva versión, instantánea con lo que la medición de las angulaciones del pie en fase aérea son del todo posibles y precisas”.