

## NOTA DE PRENSA

---

### Pedígrafo Digital para el estudio de la huella plantar y diseño de la ortesis en taller

- Equipo de valoración plantar que permite la lectura de la huella en carga en su tamaño real.
- Captura el mapa de presiones del pie de una manera limpia y precisa sin necesidad de usar tinta ni revelador.

**Valencia, Noviembre, 2009.** La firma fabricante de equipos y sistemas de exploración plantar Computational Bio-Systems, SL de Barcelona, ha presentado durante la edición de la feria de ortopedia ORPROTEC, una nueva versión del **Escáner Digital Plantar CbsScanFoot**.



La lectura de la huella se efectúa con gran rapidez y limpieza mediante unos simples clic de ratón.

La información se transfiere a un sistema informático que controla el escáner y que captura, filtra y modela la superficie de la huella plantar. Las imágenes así obtenidas incorporan tanto el mapa cutáneo del pie como el mapa de presiones.

Agustín Montañola hace hincapié en su manejo: “Se trata de un sistema rápido y muy sencillo de usar. No se precisan conocimientos previos de informática”.

“La posibilidad de diseñar la ortesis sobre la huella inmediatamente significará un importante ahorro de tiempo en el taller”.