

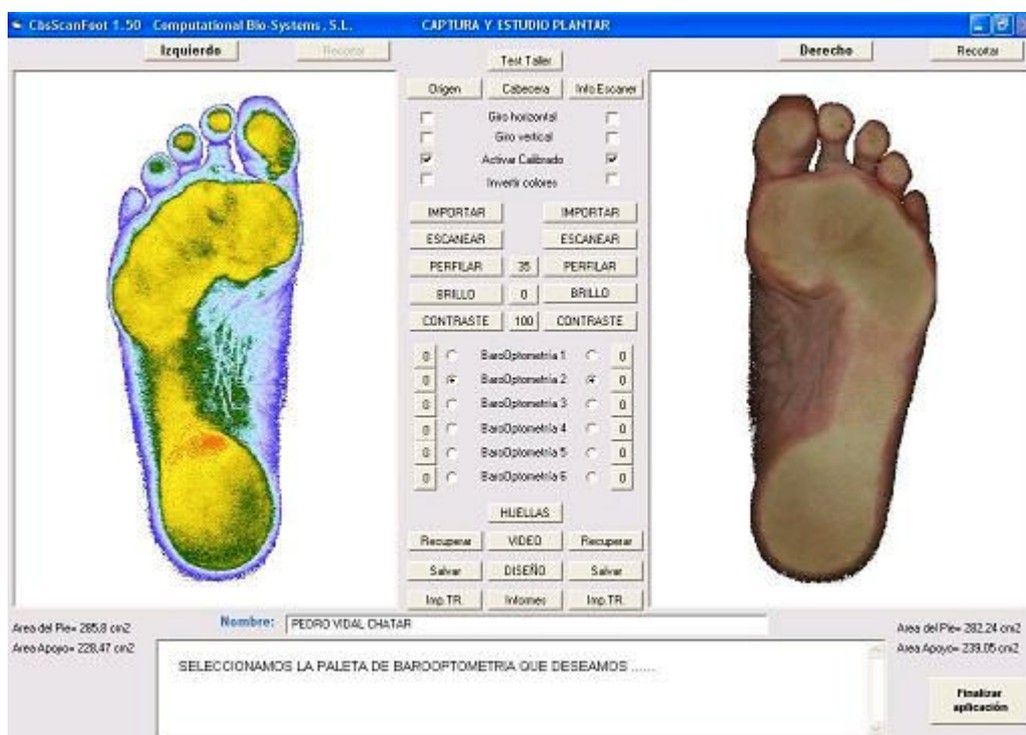
NOTA DE PRENSA

Nuevo versión de Pedígrafo Digital para el estudio de la huella plantar y diseño de la ortesis

- 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, 2007. 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, un nuevo equipo de exploración plantar: **el Escáner Digital Plantar CbsScanFoot**.



La lectura de la huella se efectúa en unos segundos estando situado el paciente de pie y en carga sobre el Pedígrafo Digital.

La información se transfiere a un sistema informático que controla el escáner y que captura, filtra y modela la superficie de la huella plantar.

Agustín Montañola explica la importancia de su función: “Se trata de un sistema limpio, rápido, preciso, eficaz y permite afinar mucho el diseño del tratamiento mediante una ortesis plantar”.

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