

NOTA DE PRENSA

Presentación de un nuevo Pedígrafo Digital para el estudio de la huella plantar

- Equipo de diagnóstico médico que facilita la captura de las huellas plantares 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, 29 de Noviembre, 2005. 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 novedoso equipo de exploración plantar diseñado y fabricado en sus instalaciones: **el Escáner Digital Plantar SCAN-PC.**



La lectura de la huella se efectúa en unos segundos estando el paciente de pie 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.

La resolución con la que trabaja es inferior al milímetro por lo que esta nueva herramienta puede ayudar al técnico ortopédico en su trabajo diario.

Agustín Montañola explica la importancia de su función: “La posibilidad de obtener la huella mediante un método digital y objetivo 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”.

