

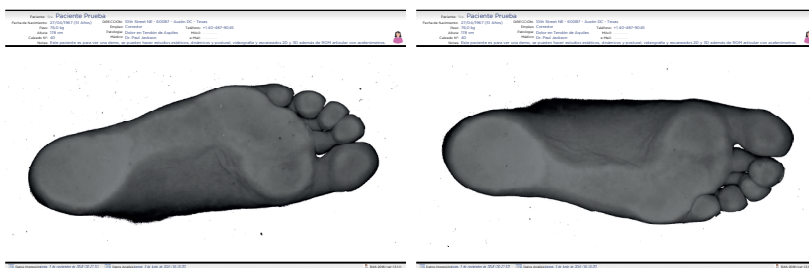
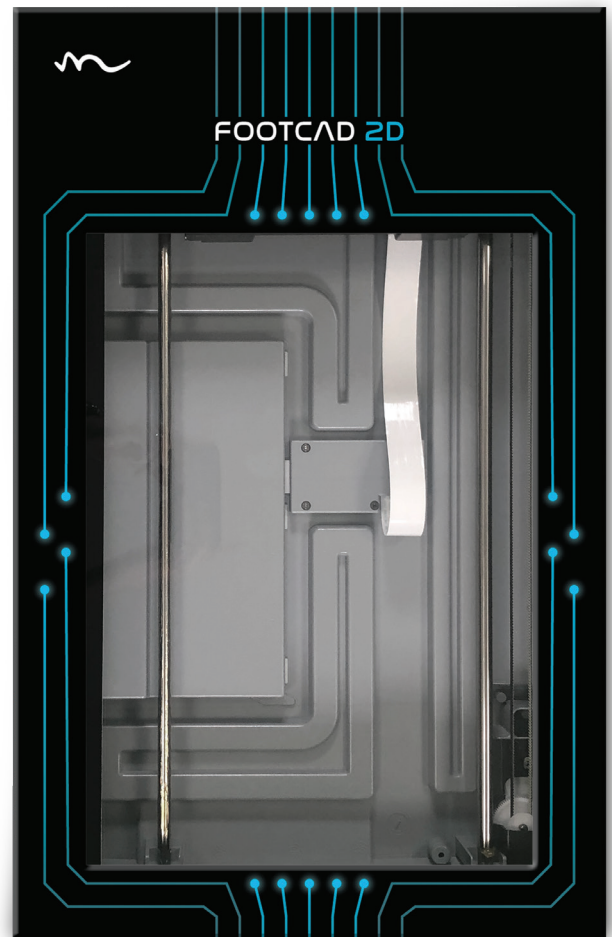
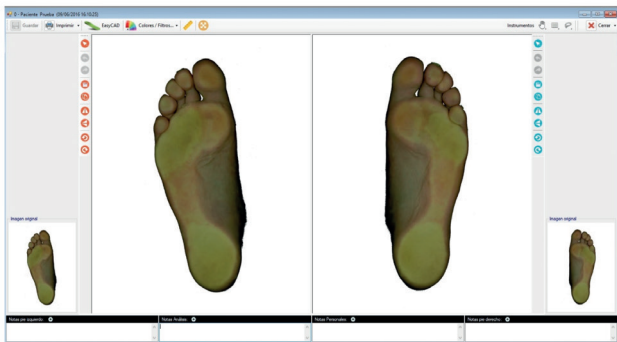
ESCÁNER FOOTCAD 2D



El escáner podológico más rápido del mercado.

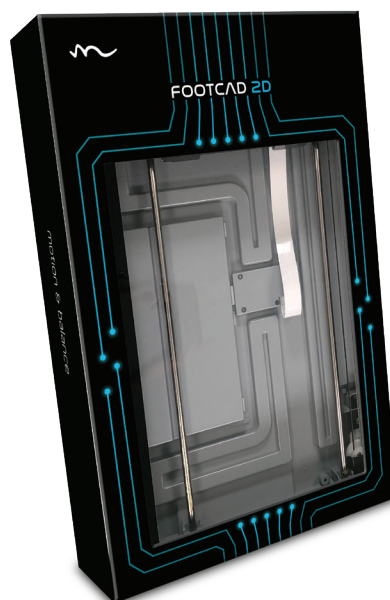
La gama **FootCAD® 2D x8** sustituye al podoscopio y al pedígrafo en una sola herramienta.

La era digital avanza nosotros con ella, acercando a las clínicas y ortopedias una herramienta que escanea ambos pies en carga a la vez en 8 segundos y el Software **BIOMECH STUDIO®** mide automáticamente todos los parámetros del pie necesarios para la impresión de un informe o impresión de una pedigráfica a tamaño real 1:1.





Este escáner plantar nos permite realizar una adquisición rápida de ambos pies a la vez e implementar con el Software nuevas medidas de manera automática. Tiempo de escaneo 8 segundos, compatible con Windows 8/10. Resolución 300ppp.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESCÁNER:

Color: 48 bit, 24 bit
Escala grises: 16 bit, 8 bit
Texto: 1bit
Área de escaneo: 297 x 420 mm
Resolución: 600 dpi (H) X 1200 dpi (V)

CARCASA:

Carcasa fabricada en metal con certificación EN 10204 Con cristal de seguridad laminado EN14449 certified 55.1
medidas: 620 x 395 x 120 mm

PC CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:

Procesador Intel
Memoria 512Mb DDR
SO: Wind 8 / 10
Conexión: USB 2.0

DATOS TÉCNICOS ESCÁNER:

Medidas: 680 x 450 x 120
Peso: 10kg
Capacidad: 180Kg

CABLES:

Adaptador de corriente: 24V DC, 1.25A, 20W
PC cable de conexión: USB 2.0

GARANTÍA:

2 años



www.motionbalance.es



Paciente: **Paciente Prueba**
Fecha de nacimiento: 27/04/1957 (29 años) Dirección: 10th Street NE - 80087 - Austin DC - Texas
Peso: 76.0 kg Género: Controlar Teléfono: +1 40-487-9045
Altura: 178 cm Profesión: Cofre del Tenedor de Aguja País: México
Código VIT: 40 Nombre: Dr. Paul Jackson e-mail: e-mail:
Nota: Este paciente es para ser una demo, se pueden hacer estudios estáticos, dinámicos y postural, videografía y procesamiento 2D y 3D posterior de estos estudios con el software.

