

ESCANEEO Y MEDICIÓN

Plataformas baropodométricas Freemed™

PLATAFORMAS BAROPODOMÉTRICAS FREEMED™



Plataformas baropodométricas Freemed™ para la evaluación no invasiva del apoyo plantar. El sistema, que consta de miles de sensores de presión de última generación, permite realizar mediciones estáticas, dinámicas, estabilométricas y videográficas.

Están fabricadas en aleación de aluminio y son resistentes, ligeras y versátiles. Cuentan con seis configuraciones estándar para adaptarse a los requerimientos de diferentes profesionales.

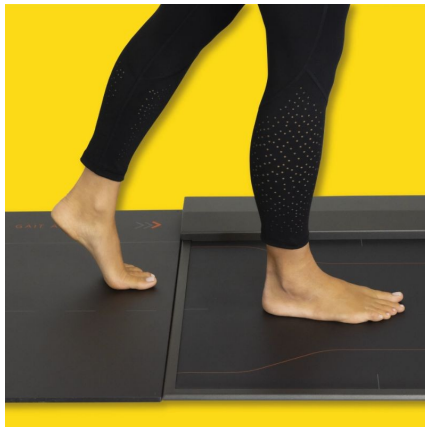
La tecnología utilizada permite obtener una frecuencia de muestreo superior a 400 Hz en tiempo real, mientras que los sensores resistivos recubiertos de oro de 24K garantizan una fiabilidad y repetibilidad extremas, únicas en su tipo.

ESCANEEO Y MEDICIÓN

Plataformas baropodométricas Freemed™

CARACTERÍSTICAS

- Pasillos incluidos para realizar en forma óptima los estudios, para no condicionar la marcha de los pacientes.
- Frecuencia de adquisición superior a 400 Mhz (tiempo real).
- Permite la realización de estudios en niños, independientemente del peso.
- Sensores resistivos, recubiertos de oro de 24 K para una mayor fiabilidad.
- Informe automático de diagnóstico según los valores del estudio.
- Sin límite de adquisiciones de huellas en dinámica.
- Información de huella media en dinámica de entre todas las adquisiciones.
- Software en constante mejora y actualizaciones periódicas.
- Permite la conexión para Android mediante accesorio WiFi.
- Bajo nivel de consumo de energía.
- Estructura de aluminio, ligeras y fáciles de transportar.
- Disponibilidad de maletas para su transporte hasta medida de 120 cm.
- Potencia: 15W



ESCANEEO Y MEDICIÓN

Plataformas baropodométricas Freemed™