ESCANEO Y MEDICIÓN

Plantillas con sensores FlexInFit

PLANTILLAS CON SENSORES FLEXINFIT



Las plantillas con sensores FlexInFit es una versátil herramienta de trabajo para especialistas en el campo de la biomecánica del movimiento humano.

Esta tecnología puede ayudar tanto al especialista en pies que quiere integrar su sistema de análisis de la marcha como al fisioterapeuta que quiere comprobar el progreso real de un proceso terapéutico.

ESCANEO Y MEDICIÓN

Plantillas con sensores FlexInFit

CARACTERÍSTICAS

- Espesor de la plantilla 1 mm.
- Material: poliéster, flexible y fácil de recortar.
- Disponibles desde talla 35 a 48 (UE).
- Más de 400 Sensores resistivos por plantilla. 214 sensores por plantilla.
- Escala de medida: 0 100N / cm2.
- Sensibilidad: 0.1N / cm2.
- Resolución de 10 bits.
- Transmisión de datos bluetooth hasta 100 mts.
- Almacenamiento de datos en microSD.
- Duración de la batería hasta 4 horas.
- Frecuencia de muestreo en tiempo real de 25 a 50 Hz.





ESCANEO Y MEDICIÓN

Plantillas con sensores FlexInFit

