

ESCANEEO Y MEDICIÓN

Escáner 2D para taller de ortopedia Podoscan 2D

ESCÁNER 2D PARA TALLER DE ORTOPEDIA PODOSCAN 2D



Podoscan 2D es un dispositivo optoelectrónico que facilita el estudio y análisis morfológico podálico, tanto en el campo clínico como en el ortopédico y es de gran utilidad en el diseño de plantillas ortopédicas.

Gracias a la luz LED de última generación, permite una correcta evaluación de la forma del pie y cualquier problema a nivel epidérmico, destacando las zonas de mayor presión.

La estructura sobre la que descansan los pies es de policarbonato transparente con excelente capacidad de conducción de la luz que permite variaciones importantes de intensidad cromática en los puntos de mayor y menor carga plantar.

ESCANEEO Y MEDICIÓN

Escáner 2D para taller de ortopedia Podoscan 2D

CARACTERÍSTICAS

- El Podoscan 2D es un escáner digital para la adquisición de la huella del pie en carga.
- El software de evaluación Freestep permite fácilmente archivar, medir y comparar las imágenes adquiridas para su posterior tratamiento.
- Es una herramienta muy usada en podología para el análisis y mediciones del pie, así como en ortopedia para la fabricación de las órtesis plantares.
- El dispositivo es capaz de soportar un peso de hasta 150 kg.



ESCANEEO Y MEDICIÓN

Escáner 2D para taller de ortopedia Podoscan 2D