

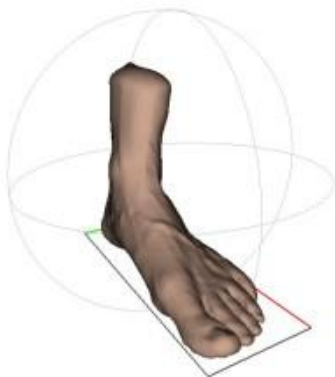
3D SCANNERS

FULL FOOT 3D SCANNER

Crea una imagen 3D completa y detallada del pie del paciente hasta la altura del tobillo para realizar un análisis diferente de la forma y composición del pie.

Create a complete and detailed 3D scan of your subject's foot, up to the ankle, to perform additional analyses on the shape and form of the feet.

- El software *Essentials* de Footscan® ofrece una vista 3D del pie obteniendo automáticamente la altura del arco, longitud y ancho del pie. The footscan essentials software gives you a 3D-view, automated arch height, length and width calculation of the foot.
- *Easy STL-export* le da la oportunidad de utilizar los datos 3D en otros software de diseño. gives the opportunity to use the 3D-data in other design software.



PLANTAR 3D SCANNERS

E500

Ya sea que necesite escanear un pie, un yeso o una caja de espuma, **iQube** es capaz de producir imágenes 3D de alta calidad en cuestión de segundos, ahorrando tiempo de trabajo, al mismo tiempo que mejora la calidad de la ortésis.

Whether you need to scan a foot, a cast or a foam box, iQube is able to produce high quality 3D images in seconds saving you time whilst improving the quality of the orthotics.

- Accuracy: +/- 0.4mm
- Speed: 6 seconds
- Weight: 17kg
- Size:
 - 70cm x 38cm x 20cm
 - 27.55" x 14.9" x 7.9



E100

Whether you need to scan a foot, a cast or a foam box, iQube is able to produce high quality 3D images in seconds saving you time whilst improving the quality of the orthotic.

- Accuracy: +/- 1mm
- Speed: 3 seconds
- Weight: 6kg
- Size:
 - 54cm x 29cm x 8cm
 - 21.25" x 11.5" x 3.15"



In cooperation with:

