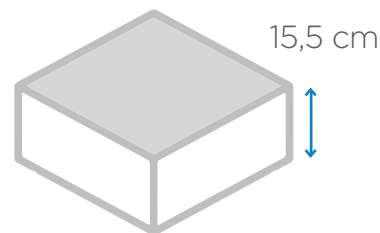
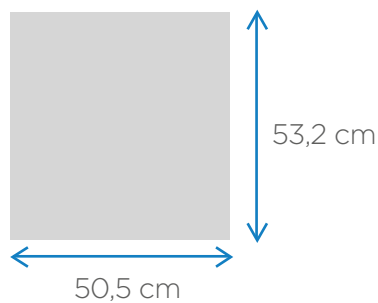


Escáner *Laser* Dual 3D

El escáner DUAL 3D permite realizar simultáneamente un escaneo en 2D para obtener la textura y un escaneo en 3D para obtener la anatomía del pie para obtener finalmente una imagen texturizada (función podoscopio digital 3D) con alta resolución que permite observar úlceras, callos, IPKs, verrugas plantares y cualquier detalle para realizar un diseño de plantilla totalmente a medida. Su tecnología permite obtener 200 fotografías/segundo.



Características



Información Técnica

- Peso:** 9 kg (con adaptador incluido)
- Tecnología:** Laser.
- Fuente de alimentación:** AC 100-240 V 50-60 Hz
- Potencia:** 60/70 Watt
- Resolución de imagen:** 5MP (2592 x 1944)

- Conexión:** Wifi 2,4 GHz
Permite escanear espumas fenólicas.
Malla de simulación de espuma fenólica.
- Peso máximo soportado:** 150 kg.

Garantía:

1 Año de garantía