

Nueva versión
con 3 cámaras digitales FULL-HD !

SCANNY3D®

Sistemi di scansione laser 3D
3D laser scanning systems



Podoflash® 2.0

Electronic Video Podoscope

*Muchas funciones,
una sola herramienta!*

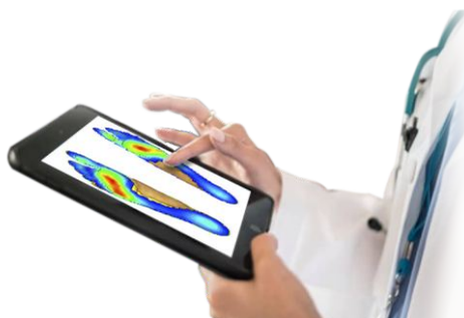


Una ayuda válida para:

- Evaluación morfológica del pie
- Medición precisa del pie
- Evaluación de huella y cargas plantares
- Detección de varo y valgo del pie
- Evaluación de Hallux Valgus
- Monitorización de la evolución de la patología con el tiempo
- Evaluación postural

El podoflash es un podoscopio electrónico automático que le permite obtener fotos, contornos, huellas y mediciones de los pies en segundos (longitudes, anchos, ángulos y ejes plantares). También puedes tomar fotos del retropie y el antepié al mismo tiempo. El instrumento también ofrece la posibilidad de importar un mapa de presión (desde plataformas podobarométricas) para evaluar la presión plantar y la postura. Un archivo integrado le permite gestionar todos los datos clínicos de los pacientes examinados. Es una herramienta fundamental para diagnosticar anomalías estructurales y / o funcionales del pie y el diseño de soluciones ortopédicas para la corrección de cualquier patología.

WWW.PODOFLASH.COM



Producido por:

SCANNY3D® s.r.l.

3D laser scanning systems

Sede operativa: Via Archetti 15 - 63831 Rapagnano (FM)
Domicilio social: Via Colle da sole, 37 - 63814 Torre San Patrizio (FM)
Tel./Fax: 0734.510410 - email: info@scanny3d.com

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Área de escaneo:	350 X 350 mm
Precisión de medición:	hasta 0.5 mm
Unidades ópticas:	3 cámaras digitales FULL HD
Luces:	LED integradas de alta potencia
Tiempos de escaneo:	2 sec. (rápido) / 10 sec. (completo)
Dimensiones:	42 (L) X 50 (P) X 22 (A) cm
Conexión con PC:	USB 2.0
Alimentación:	adaptador de red 19V 1A
Carga máxima:	160 Kg
Envase:	aluminio y vidrio de seguridad

