



Podoscan 3D™

Podoscan 3D è strumento optoelettronico ad alta definizione per la rilevazione dell'immagine in tre dimensioni della fisiologia del piede. Podoscan3D rileva anche l'impronta lasciata nella schiuma fenolica.



Azienda con sistema di gestione
qualità certificato N° 50 100 16690

www.sensormedica.com
info@sensormedica.com



Podoscan 3D™

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI FISICI

- Dimensioni: 540x290x80 mm
- Carico massimo: 200 kg
- Peso: 6 Kg

DATI ELETTRICI

- Alimentazione: 220 V

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Area di scansione: 340x160x80 mm
- Accuratezza: 1 mm
- Tempo di scansione: 3-5 secondi
- Metodi di scansione: piedi, schiume fenoliche, calchi
- Accessori: pedale per start acquisizione, supporto per acquisizioni a semi-carico e borsa di trasporto

CONNETTIVITÀ

Il podoscan3D si collega al PC tramite cavo USB.

SOFTWARE

L'immagine è acquisita tramite il software freeStep e può essere immediatamente esportata nel software di progettazione plantari easyCAD Insole.



CERTIFICAZIONI

