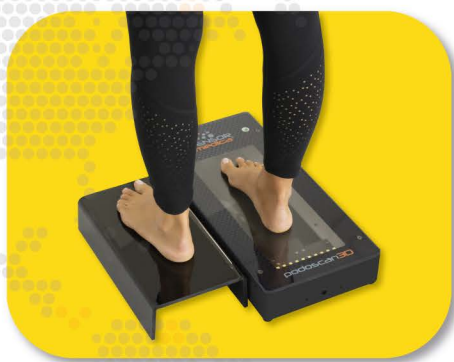




Podoscan 3D™

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.



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

