



Podoscan 2D™

Podoscan 2D è un dispositivo optoelettronico che facilita lo studio e l'analisi morfologica podalica, sia in ambito clinico che in campo ortopedico ed è molto utile nella progettazione di ortesi plantari.



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



www.sensormedica.com
info@sensormedica.com



Podoscan 2D™

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI FISICI

- Dimensioni: 65x44x13 cm
- Carico massimo: 150 kg
- Peso: 16.4 Kg

DATI ELETTRICI

- Alimentazione: 24 Vcc
- Assorbimento: 100 mA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luminosità, contrasto e saturazione regolabili per una visualizzazione ottimale anche in funzione della luce ambientale.

CONNETTIVITÀ

Il Podoscan 2D si collega al PC tramite cavo USB.

SOFTWARE

Tutti i dati acquisiti vengono elaborati dal software freeStep, che offre valutazioni e report dettagliati.

- Archiviazione dell'immagine
- Misurazione automatica e manuale
- Comparazione esami pre e post trattamento



CERTIFICAZIONI

