



Podoscan 3D™

Le Podoscan 3D est un instrument optoélectronique haute définition permettant de détecter l'image en trois dimensions de la physiologie du pied. PodoScan 3D™ détecte également l'empreinte laissée dans la mousse phénolique.



Podoscan 3D™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES PHYSIQUES

- Dimensions: 540x290x80mm
- Charge maximale: 200 kg
- Poids: 6 kg

DONNÉES ÉLECTRIQUES

- Alimentation : 220 V

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Zone d'acquisition: 340x160x80 mm
- Précision: 1 mm
- Temps de balayage: 3 à 5 secondes
- Méthodes de balayage : pieds, mousses phénoliques, moulages
- Accessoires : plateformes de démarrage d'acquisition, support d'acquisition et de semi-chargement et bourse

CONNECTIVITÉ

Le podoscan se connecte au PC via un câble USB.

LOGICIEL

L'image est capturée à l'aide du logiciel freestep et peut être immédiatement exportée vers le logiciel de conception plantaire easy CAD Insole.



CERTIFICATIONS

