



Mit der Lasertechnik des GT George können Sie den gesamten Fuß voll-, teil- oder sogar unbelastet in allen drei Dimensionen erfassen.

Die Dauer der Aufnahme und die Erstellung eines Fotos der plantaren Ansicht beträgt dabei nur wenige Sekunden.

Dank der Lasertechnologie erfassen Sie Ihre Kundenfüße millimetergenau.

Sie erhalten ein detailgetreues 3D-Abbild der Füße, welches Sie direkt Ihrem Kunden in dem neuen Softwaremodul GT George 3D präsentieren können.

Die Messdaten können in der Konstruktionssoftware GP InsoleCAD & GP OptiCAD verarbeitet werden.



### Technische Voraussetzungen:

- Geschwindigkeit: 3.2s
- Auflösung: +/- 1.0. mm
- Außenmaß: 520L X 270B X 220H mm
- Max. Scangröße: 330LX 130BX 115H mm Gewicht: 10 Kg (22Lb)
- Max. Belastung: 130 Kg (290Lb) Stromversorgung: AC 100-240V I DC 12V/3A

### VORTEILE:

- 3D Erfassung des gesamten Fußes (voll-, teil oder unbelastet)
- inklusive zwei seitlicher Fußstützen und einem Fußschalter



go-tec GmbH



[sales@go-tec.de](mailto:sales@go-tec.de)



Münster, Germany