


3D FUSS-SCANNER

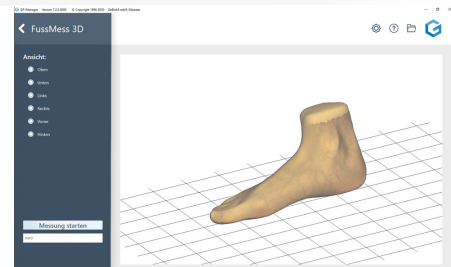
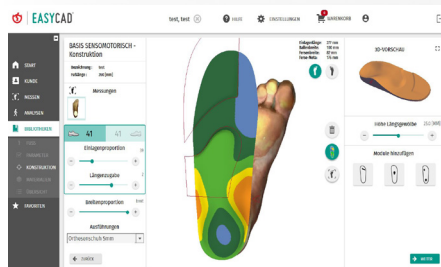
GP LaserScan 3D tf one

2D war gestern - 3D ist heute!
Mit dem 3D-Fußscanner erzeugen Sie in Sekundenschnelle ein exaktes, dreidimensionales Abbild des Fußes. Dank Lasertechnologie ist ein millimetergenaues Erfassen der Füße garantiert.

Die Messdaten können in der haus-eigenen Einlagen- und Leistenkonstruktionssoftware direkt und ohne Zeitverzögerung verarbeitet werden:

- ✓  | **EASYCAD® 4.0**
 - ✓ GP InsoleCAD
 - ✓ GP OptiCAD
-
- ✓ Fremdsoftware (Export als STL-Datei möglich)*

* STL-Export nur möglich über die Treibersoftware des 3D-Scanners



TECHNISCHE DATEN

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

HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- ✓ Windows 10, keine Unterstützung von Windows 7/8
- ✓ i5-6200U
- ✓ 4G-RAM (Minimum)
- ✓ Integrierte GPU (keine Notwendigkeit einer dedizierten GPU)



Unverbindliche
Vor-Ort-Präsentation
vereinbaren
+49 (0)30 - 49 00 03 - 0