

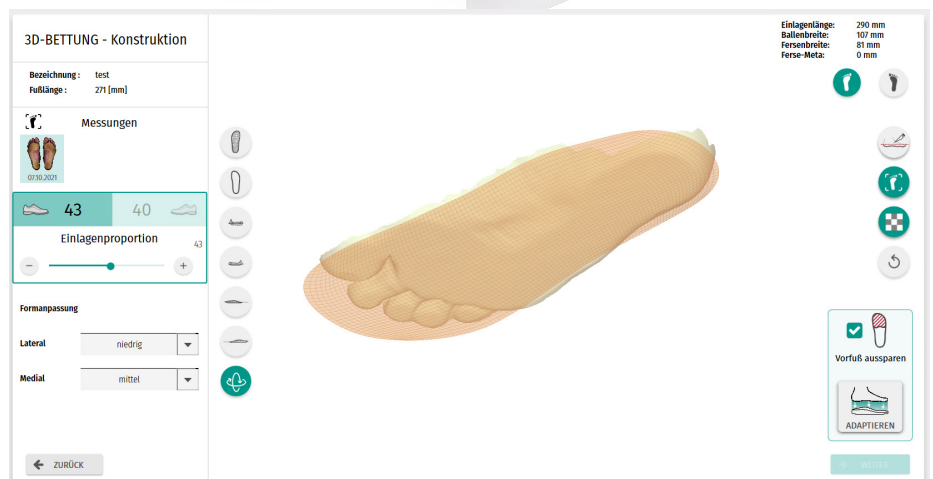
# 3D FUSS-SCANNER

## GP LaserScan 3D f

Mit der Lasertechnik des GP LaserScan 3D f können Sie die plantare Fußform in allen drei Dimensionen erfassen. Neben dem menschlichen Fuß ist das Einscannen von Trittschäumen und Gipsen ebenfalls möglich. Das Objekt erkennt der Scanner dabei automatisch.

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

- ✓  | **EASYCAD® 4.0**
- ✓ **GP InsoleCAD**



### TECHNISCHE DATEN

Ausführung:	Flachbettscanner
Auflösung	+/- 1.0 mm
Außenmaß	495 L x 231 B x 70 H mm
Max. Scangröße	330 L x 140 B x 80 H mm
Gewicht	4,7 kg
Max. Belastung	150 kg
Stromversorgung	AC 100-240 V   DC 12 V/3A

### HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- ✓ Windows 10, keine Unterstützung von Windows 7/8
- ✓ i5- ab 9. Generation (Minimum)
- ✓ i7 - (Empfohlen)
- ✓ 4G-RAM (Minimum)
- ✓ 8 G-RAM (Empfohlen)
- ✓ Integrierte GPU (keine Notwendigkeit einer dedizierten GPU)



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