

## MESSTECHNIK



2D-Fußscanner SPEED für die optische Ermittlung bedeutsamer Fußmaße und -indikationen

- Scann innerhalb von 2 Sekunden
- Automatische Suche der Fußumrisslinie
- Einbindung in SPRINGER.EASYCAD
- Farbige optische Erfassung vom Fuß direkt
- Gestochen scharfe Bilder und Ausdruck der Füße 1:1
- Komplette Archivierung der Kundenfußmaße

Exklusiver Service
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MPG Zertifizierung !!!</b></li> <li>• Schnittstellen zu diversen Abrechnungsprogrammen</li> <li>• Finanzierung durch Mietkauf über 24 oder 36 Monate</li> </ul>

Außenabmessungen	Scanfläche	Podesteinbau
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: 65,00 cm</li> <li>• Breite: 41,50 cm</li> <li>• Höhe: 13,50 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Länge: 43,00 cm</li> <li>• Breite: 30,50 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• technische Zeichnung auf Anfrage</li> </ul>

Lieferumfang	Hardware- und Softwarevoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x Optisches Messsystem</li> <li>• 1x Kabelsatz</li> <li>• 1x Softwarepaket GP Manager, GP FussScan, GP TrittScan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PC Prozessor ab Core 2 Duo mit 1,8 GHz</li> <li>• Monitor mindestens 17"</li> <li>• Betriebssystem Windows XP, Vista, Windows 7</li> <li>• Grafikschnittstelle DirectX ab Version 9</li> </ul>

Hardware Extras	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezeptscanner</li> <li>• Kartenlesegerät</li> <li>• Terminal</li> </ul>	