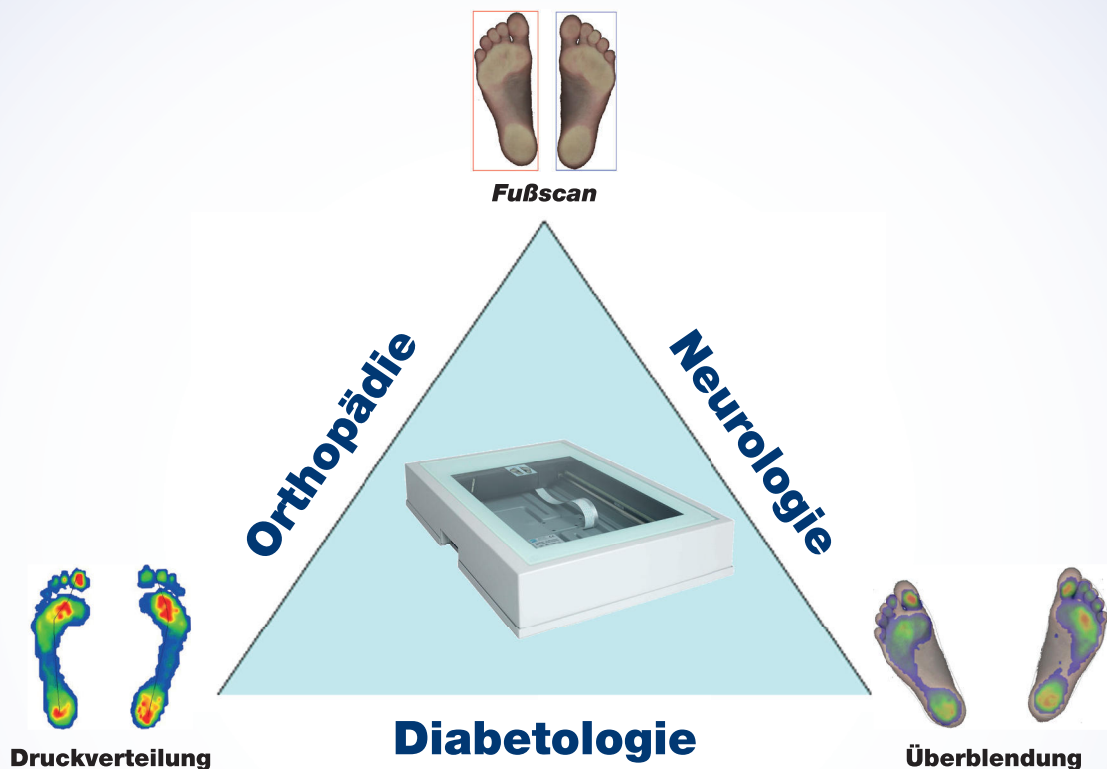


Fußscanner



EFFIZIENTE DOKUMENTATION SOWIE FUSS- & HALTUNGSDIAGNOSTIK

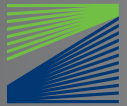
medilogic Fußscanner

- Optischer Scan
- Überblendung mit Druckverteilung
- Messung Voll- und Teilbelastet
- MPG-konformes Medizinprodukt
- Einfache Bedienung
- Messung beider Füße gleichzeitig
- Geringe Einbauhöhe
- Anbindung an die medilogic Datenbank
- Netzwerkfähig
- Wartungsfrei
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I

Nutzen Sie unsere innovative Vernetzung bewährter Methoden. Das interdisziplinäre diagnostische Werkzeug zur optimalen Patientenversorgung. Durch die anwenderfreundliche medilogic Software schnell und effizient zum Ziel.

Produkte für den Menschen





Fußscanner

Ein funktionales Aufnahmegerät auf höchstem technischen Niveau

medilogic Fußscanner

- A3 Scanfläche
- Standard Scanzeit: 10 Sekunden
- Highspeed Scanzeit: 3 Sekunden

Intuitive Software

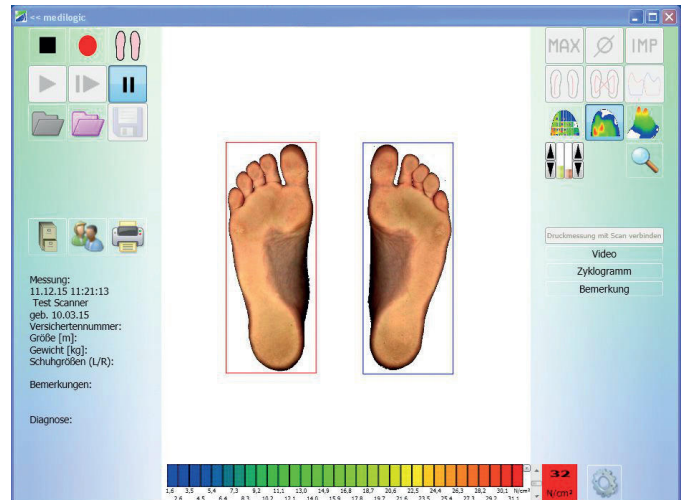
- ergonomisches Design
- Nachbearbeitung des Fußscans
- Speichern in integrierter Kundendatenbank
- Überblendung mit medilogic Druckmessung
Sohle oder Platte möglich
- Ausdruck mit eigenem Logo,
1:1 oder Übersichtsreport
- Lupenfunktion

Schnittstellen

- CAD-Software: PedCad, Rothballer, ID:CAM, GloboCad u.a.
- Branchensoftware: Cosinos, Paedus, Rothballer, Orthotronic, Orthopro, Dicompacs, TopM, opta data, GDT, Brunie, Acriba, THEDEX, SaniConcept, MM-Orthosoft, TEMI TBI-Soft, Sanivision, OMNIA
- Cherry Chip-Kartenleser für eGK
- Email-Datenaustausch
direkt aus dem Programm
- Überblenden mit Druckmessdaten

Service

- Kostenfreie Hotlineunterstützung
- Kostenfreie Fernwartung per Teamviewer



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Fußscanner:

- Maße (L x B x H): 63,5 cm x 43,4 cm x 11 cm
- Scanfläche: 43 cm x 30 cm
- Gewicht: ca. 15 kg

Anschlüsse:

- USB-Anschluss zum Computer
- 230 V-Netzspannung, 50 Hz

Computer (empfohlene Mindestausstattung):

X86 kompatibler Prozessor, min. 8 GB RAM
 Farbmonitor / -display mit 1024x768 Pixel, 1 freier
 USB-Anschluss, Windows® 10, 11

001.01.21_v02

Produkte für den Menschen

