

DRUCK MESSUNG + FUSS SCAN

Erleben Sie die Zukunft der
Fußdruckmessung – Eine Weltneuheit

Profitieren Sie von der einzigartigen Kombination aus
Druckmessung und optischem 2D-Fußscan in einem
kompakten Gerät

- Einsparung von Platz und Arbeitszeit
- Einfache Bedienung
- Optischer 2D-Fußscan
- Modulares Konzept
- Statische Belastungsverteilung
- Exakte automatische Positionierung
- Messung beider Füße gleichzeitig
- CE gekennzeichnetes Medizinprodukt

Produkte für den Menschen



Ein innovatives Analysetool auf höchstem technischen Niveau

Ihre Vorteile auf einen Blick

Innovative 2-in-1 Lösung: Messen Sie die Druckverteilung und scannen Sie beide Füße gleichzeitig in einem Vorgang. Das spart wertvolle Zeit und ermöglicht eine präzisere Diagnose sowie eine verbesserte Patientenversorgung.

Maximale Effizienz: Messen Sie beide Füße und speichern die Ergebnisse automatisch in der integrierten Kundendatenbank inkl. Netzwerkbetrieb im Client-Server-Modell.

Ergonomisches Design: Speziell für den praktischen Einsatz entwickelt, ermöglicht das Gerät eine einfache und komfortable Handhabung.

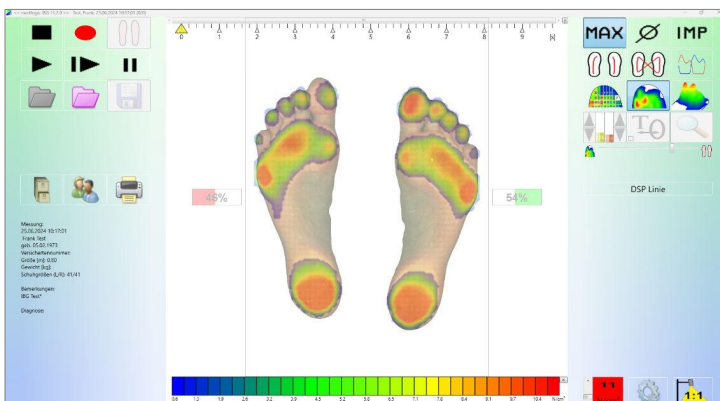
Kundensupport inklusive: Profitieren Sie von kostenfreier Fernwartung und telefonischer Unterstützung durch unser erfahrenes Serviceteam.

Modulares Konzept: Rüsten Sie das Druckmessmodul problemlos auf Ihrem vorhandenen 2D-Fußscanner nach.

Erleben Sie die Vorteile live!

Vereinbaren Sie jetzt einen individuellen Beratungstermin und erleben Sie, wie der medilogic IBG Ihre Diagnostik auf das nächste Level bringen kann.

Unsere Experten stehen Ihnen gern zur Verfügung, um Ihnen das Produkt vorzustellen und Ihre Fragen zu beantworten.



Vertrauen Sie auf zertifizierte Qualität

Unser Gerät ist ein CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I und wird in Deutschland nach höchsten Qualitätsstandards hergestellt.

Schnittstellen

CAD-Software: PedCad, Rothballe, ID:CAM, GloboCAD, IETEC, ComfortSpline, Ortho-Fit, Gebiom

Branchensoftware: Cosinos, Paedus, Rothballe, OMNIA, Orthotronic, Orthopro, Dicompacs, TopM, opta data, GDT, OSIS, Brunie, Acriba, THEDEX, SaniConcept, MM-Orthosoft, TEMI TBI-Soft, Sanivision

Cherry Chip-Kartenleser für eGK

E-Mail-Datenaustausch direkt aus dem Programm

Technische Daten: (Änderungen vorbehalten)

Maße (LxBxH): 63,5 cm x 43,4 cm x 14 cm

Gewicht: ca. 19 kg

Mess-/Scanfläche: 40 cm x 29 cm

Anschlüsse: 2 x USB-A zum Computer; Netzteil (Scanner)

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I

Druckmessung:

kapazitive transparente Drucksensoren;

Sensordichte 2,8 Sensoren/cm²

Abtastfrequenz: max. 20 Hz

Messbereich: 0,6 bis 64 N/cm²

Messdauer: 2 bis 20 sec.

Fußscanner:

2D-Scanbild für linken und rechten Fuß

Auflösung 72 dpi

Scandauer: 10 sec.

Computer: (Mindestausstattung)

x86 kompatibler Prozessor

16 GB RAM

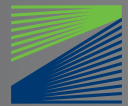
2 freie USB-Schnittstellen

Betriebssystem Windows 10 oder 11

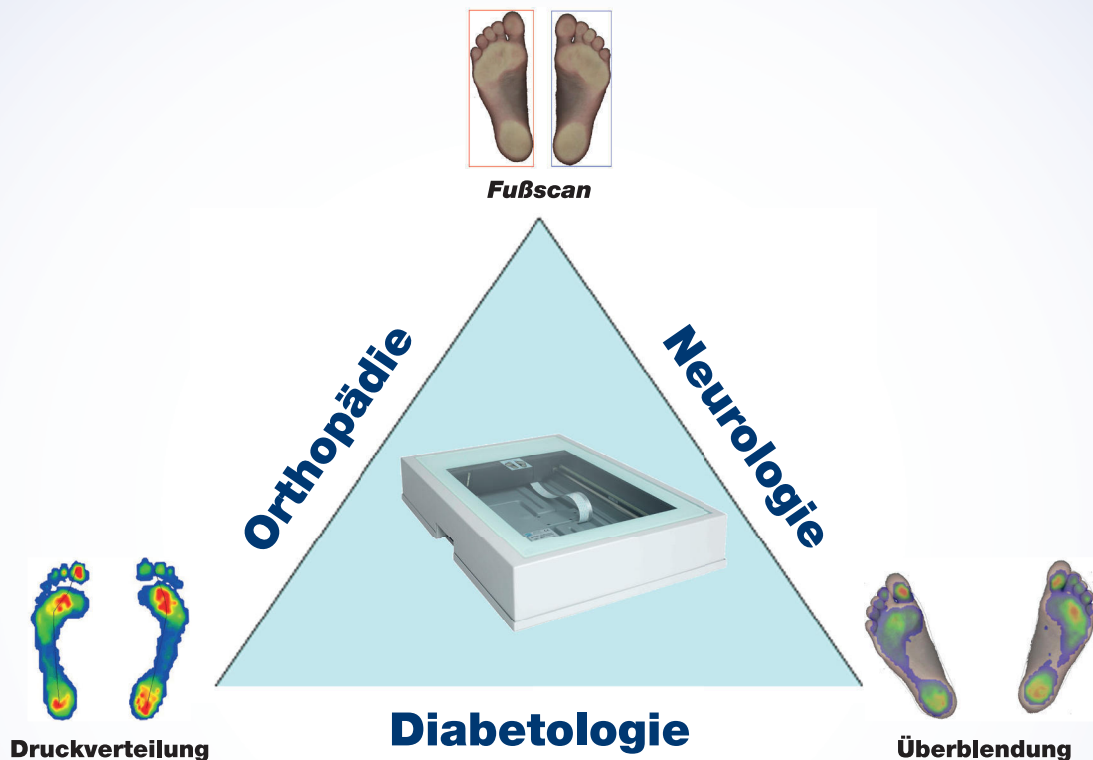
001.01.23_v01

Produkte für den Menschen





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

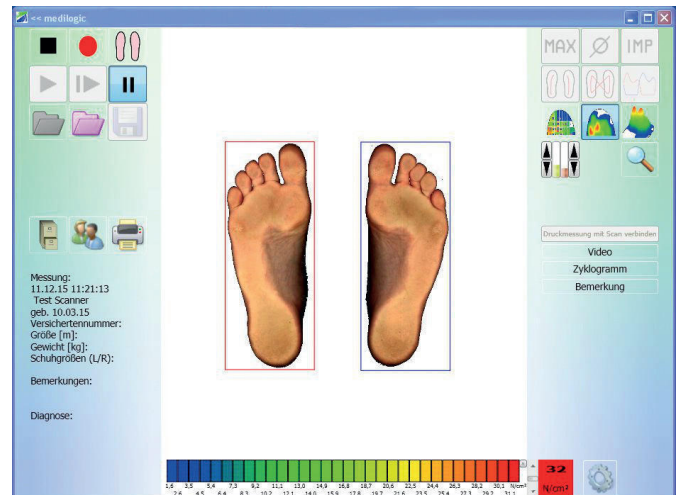
- ergonomisches Design
- Nachbearbeitung des Fußscans
- Speichern in integrierter Kundendatenbank
- Überblendung mit medilogic Druckmessung
Sohle oder Platte möglich
- Ausdruck mit eigenem Logo,
1:1 oder Übersichtsreport
- Lupenfunktion

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

