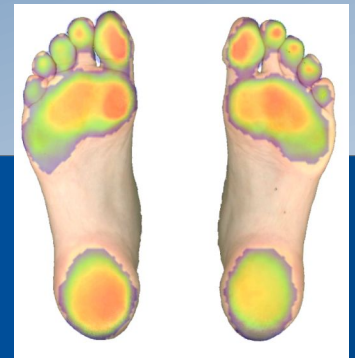
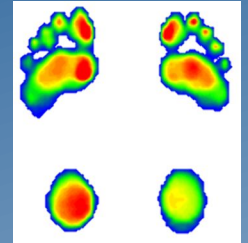


IkonoBaroGraph



DRUCK MESSUNG + FUSS SCAN

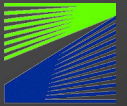
Erleben Sie die Zukunft der
Fußdruckmessung – Eine Weltneuheit

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

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

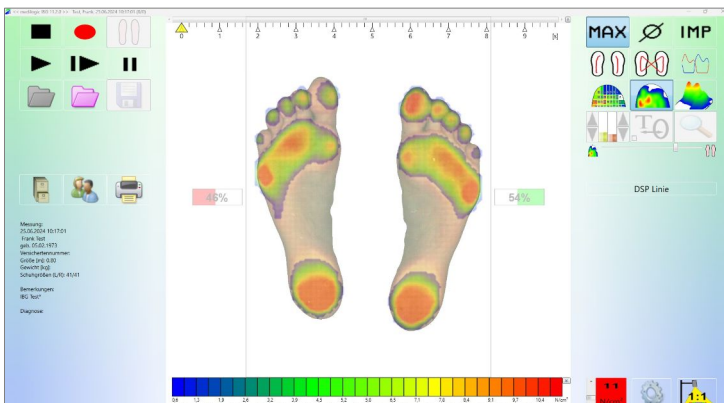
Kundensupport inklusive: Profitieren Sie von kostenfreier Fernwartung und telefonischer Unterstützung durch unser erfahrenes Serviceteam.

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, Rothballer, ID:CAM, GloboCAD, IETEC, ComfortSpline, Ortho-Fit, Gebiom

Branchensoftware: Cosinos, Paedus, Rothballer, 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: 41 cm x 29 cm

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

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I

Druckmessung:

3.621 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

