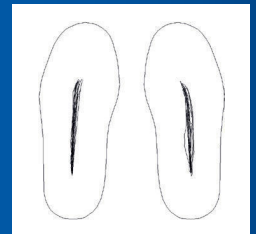
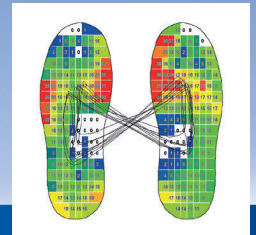
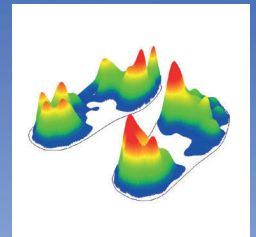


WLAN Sohle



DYNAMISCHE DRUCKMESSUNG

**VOLLKOMMEN KABELLOS:
einlegen - anlegen - loslegen**

medilogic WLAN Sohle

- vollkommen kabellos
- absolute Bewegungsfreiheit
- über die WLAN-Schnittstelle Ihres PC, Tablet, Laptop
- akkubetriebene online Datenübertragung jeder einzelnen Messsohle
- Datenspeicherung über den Sendebereich hinaus
- Belastungsanalyse beim Gehen
- Erfassung und Dokumentation des Fußstatus
- Diagnoseunterstützung
- Versorgungsqualität sichern
- intuitiv und praxistauglich
- mobil einsetzbar
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I m

Produkte für den Menschen



WLAN Sohle

Ein funktionales Messmittel auf höchstem technischen Niveau

medilogic WLAN Sohle

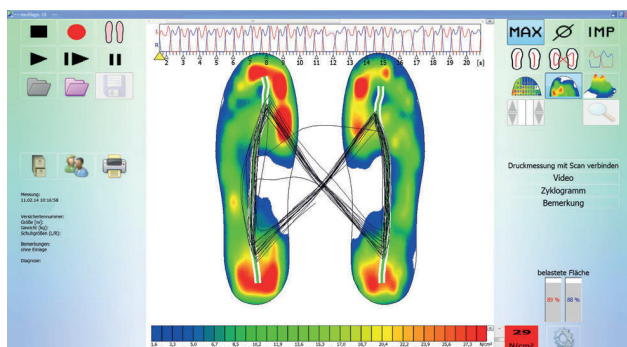
- 5 Paar flexible Sensorsohlen im Standardset
- Individuelle Formen auf Wunsch anzufertigen
- Variable Steglänge für jede Schafthöhe

Intuitive Software

- ergonomisches Design
- Livebild während der Messung
- Speichern mit integrierter Kundendatenbank
- Aufnahme und Auswertung der aufgenommenen Schrittfrequenz oder einzelner Schritte
- Maximal- Druckverteilung
- Durchschnitts- Druckverteilung
- Impuls- Darstellung
- 2D / 3D Darstellung
- Ganglinie / Zyklusgramm
- Abspielen der Schritte in Echtzeit oder Slowmotion
- Ausdruck mit eigenem Logo, 1:1 oder Übersichtsreport

Service

- Kostenfreie Hotlineunterstützung
- Kostenfreie Fernwartung per Teamviewer



Schnittstellen

- CAD-Software: PedCad, Rothballer, ID:CAM, GloboCad, IETEC, ComfortSpline, Ortho-Fit, Gebiom
- 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 2D-Fußscan

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Sohlen: max. 240 SSR-Sensoren pro Sohle (abhängig von Sohlengröße und Form); lieferbar in den Größen: 19/20 bis 49/50; individuelle Formen und Steglänge auf Wunsch anzufertigen

Messbereich: 0,6 bis 64 N / cm² (optional 100 N / cm²)

Abtastfrequenz: 100 Hz; max. 400 Hz für Sportanwendungen

WLAN Sohle: Gewicht: 125 g inklusive WLANmodul; Maße des WLANmoduls inklusive Steckverbinder: 90 mm x 60 mm x 20 mm; Stromversorgung: interner Akku; Laden des Akku über USB

WLAN Funkübertragung: Frequenz: 2,4 GHz; Reichweite: > 100m (im Freien, im Gebäude ca. 25 m); CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I m

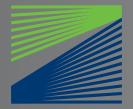
Computer (empfohlene Mindestausstattung):

X86 kompatibler Prozessor; min. 8 GB RAM; 1 freier USB-Anschluss; Windows® 10, 11

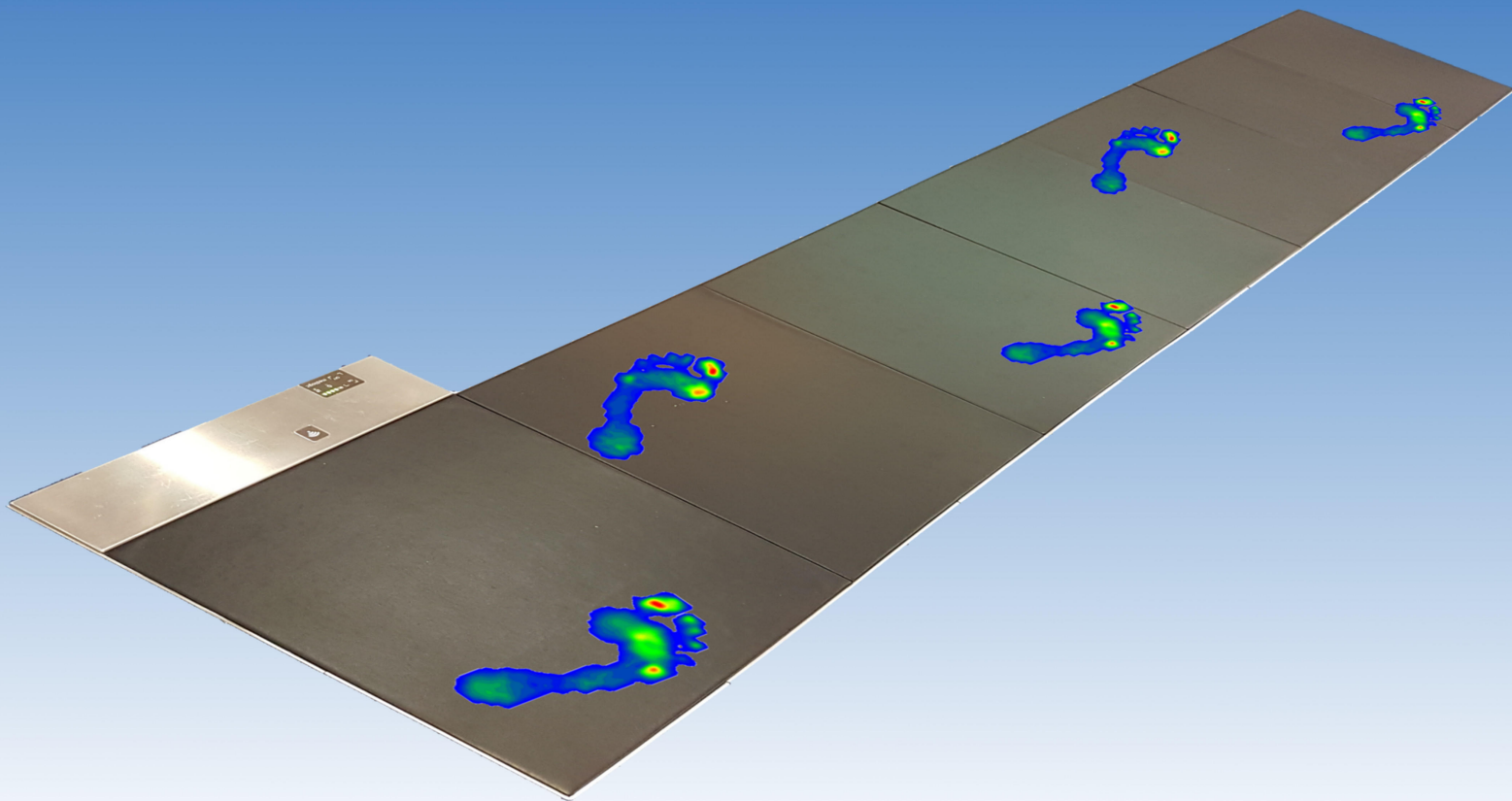
001.01.17_v02

Produkte für den Menschen





Druckmessplatte NX



DYNAMISCHE GANGBILDANALYSE FREI KONFIGURIERBAR

medilogic Druckmessplatte NX

- Bis zu 25 Einzelplatten im Stecksystem
- individuell konfigurierbar
- für mehr Flexibilität in der Anwendung
- Datenübertragung via WLAN
- akkubetrieben, komplett kabellos
- 100 Hz Messfrequenz
- kapazitive Drucksensoren
- ultraflache Bauweise
- Messbereich von 0,5 - 100 N / cm²
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I

Produkte für den Menschen



Druckmessplatte NX

Ein funktionales Messmittel auf höchstem technischen Niveau

medilogic Druckmessplatte NX

- Einzelmessfeld: 384 x 384 mm, 4096 Sensoren
- 2,8 Sensoren pro cm²
- Gesamtmessfläche von bis zu 25 Platten in quadratischer oder rechteckiger Anordnung

Intuitive Software

- ergonomisches Design
- Livebild während der Messung
- Speichern mit integrierter Kundendatenbank
- Aufnahme und Auswertung der Schrittabfolgen
- Maximal- Druckverteilung
- Durchschnitts- Druckverteilung
- 2D / 3D Darstellung
- Ganglinie
- Abspielen der Schritte in Echtzeit oder Slowmotion
- Ausdruck mit eigenem Logo, 1:1 oder Übersichtsreport

Schnittstellen

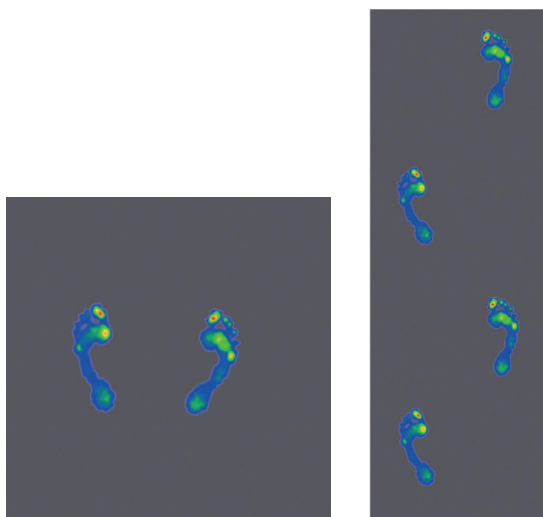
- CAD-Software: PedCad, Rothballer, ID:CAM, GloboCad, IETEC, ComfortSpline, Ortho-Fit, Gebiom
- Branchensoftware: Cosinos, Paedus, Rothballer, Orthotronic, Orthopro, Dicompacs, TopM, opta data, GDT, Brunie, Acriba, THEDEX, SaniConcept, MM-Orthosoft, TEMI TBI-Soft, Sanivision, OMNIA
- Cherry Chip-Kartenleser für eGK
- Email-Datenaustausch direkt aus dem Programm
- Überblenden mit 2D-Fußscan

Service

- Kostenfreie Hotlineunterstützung
- Kostenfreie Fernwartung per Teamviewer

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

- Messplatte: Pro Messfeld 4096 kapazitive Sensoren
- Sensordichte: 2,8 Sensoren / cm²
- Einzelplatte: (384 x 384 x 11) mm / 2,7 Kg
- Kopfteil: (90 x 384 x 15) mm / 1,3 Kg
- Konfiguration: Anordnung von bis zu 25 Einzelmessfeldern
- Stromversorgung über internen Akku
- Messbereich: 0,5 bis 100 N / cm²
- Abtastfrequenz: Bis max. 100 Hz
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I
- WLAN Funkübertragung: Frequenz 2,4 GHz, Reichweite im Gebäude 25 m
- Computer (empfohlene Mindestausstattung): x86 kompatibler Prozessor, min. 8 GB RAM, 1 freier USB-Anschluss für externen WLAN-Adapter, Windows® 10, 11



Anordnung als Messfläche

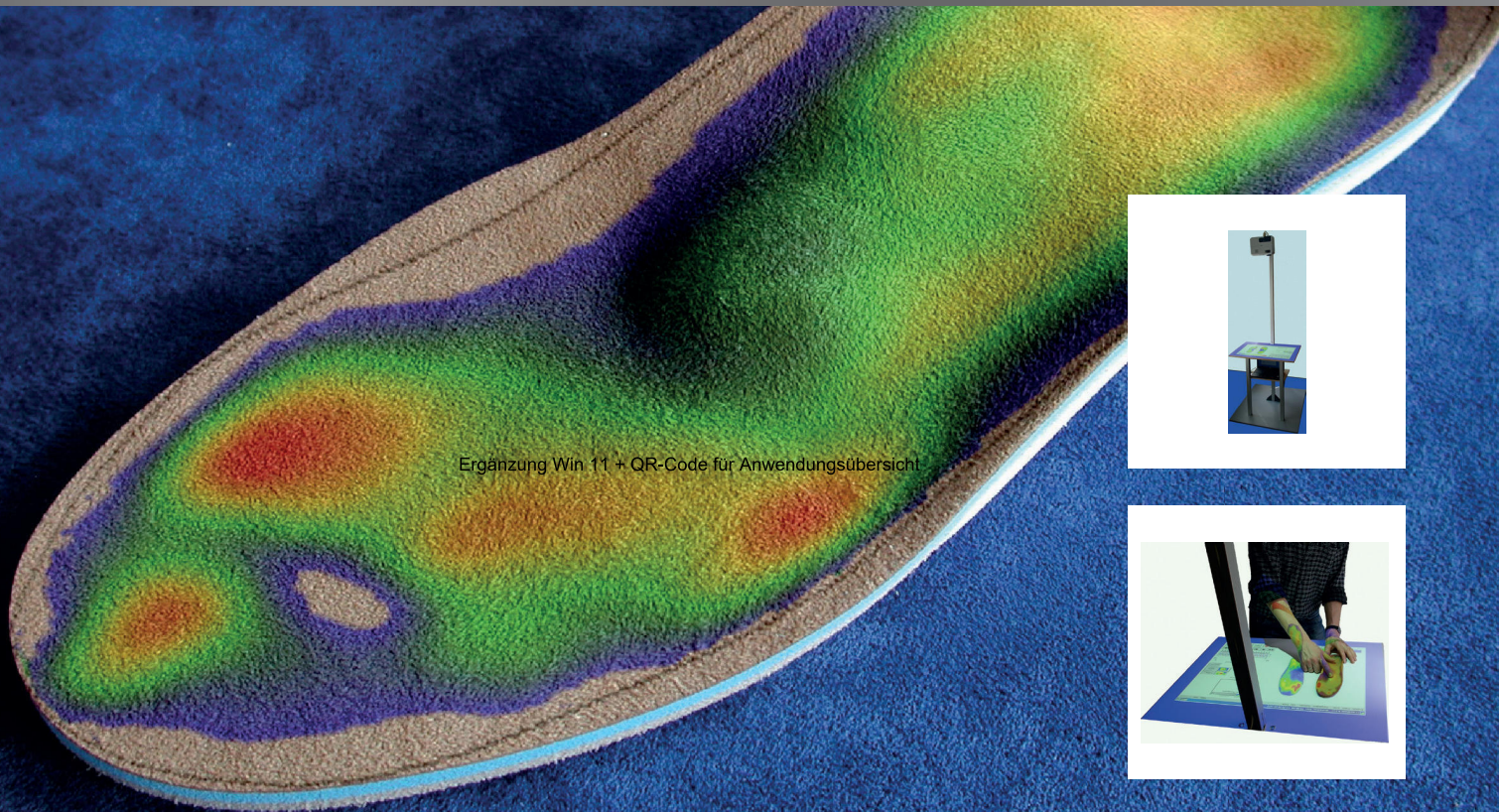
Anordnung als Laufgang

001.01.19_v02

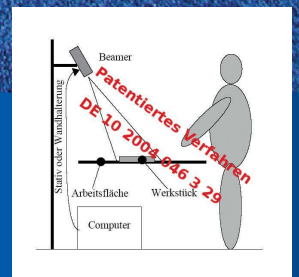
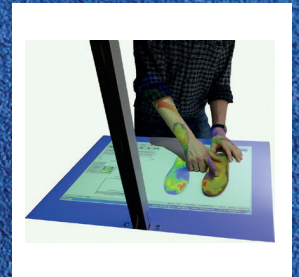
Produkte für den Menschen



Projektion



Ergänzung Win 11 + QR-Code für Anwendungsübersicht



ZEIGEN SIE DAS UNSICHTBARE !

medilogic Projektion

Fertigungsunterstützung in der Werkstatt:

- Originalgetreue direkte Abbildung auf dem Werkstück
- statische und dynamische Druckverteilung sowie Fußscan
- Exakte Fertigung und Überprüfung der Einlagenfunktion
- Einfache Funktionskontrolle
- Papierloses Arbeiten

Aktives Marketing:

- Blickfang im Verkaufsraum weckt Interesse für Ihre Analysesysteme
- Demonstration von Fehlbelastungen und deren Korrektur
- Erhöhte Kundenzufriedenheit

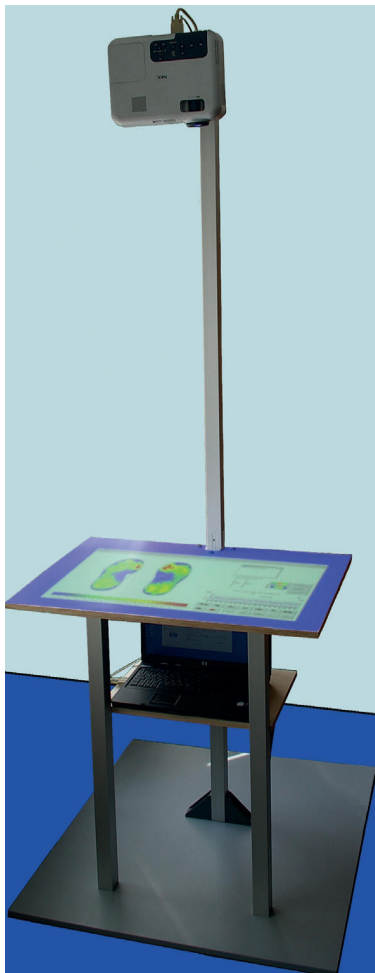
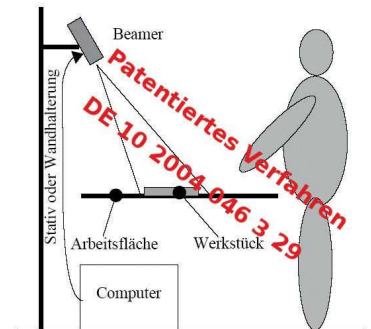
Produkte für den Menschen



Projektion

Computergenaue Abbildung der Druckverteilung und des Fußscan auf dem individuellen Fußbett

- Unterstützung im Ladenraum oder Werkstatt
- Für alle **medilogic** Messsysteme
- Darstellung der Wirkung von Pelotten und Polstern etc.
- Lichtstarker Projektor, Darstellung auch auf dunklem Material
- Schlanke Konstruktion, ideal für Laden oder Werkstatt



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Projektor:

- Auflösung: 1024 x 768 Bildpunkte
- Lichtstärke: 1300 ANSI Lumen
- NEC-kompatibel

Stativ:

- Standfläche (B x T): 80 x 85 cm
- Höhe: ca. 250 cm

Softwareanforderungen:

- medilogic Sohlensystem oder Druckmessplatte oder Fußscanner

Computer (empfohlene Mindestausstattung):

- x86 kompatibler Prozessor
- min. 2 GB RAM
- 1 freier HDMI / VGA-Anschluss
- 1 freier USB-Anschluss
- Windows® 10, 11

001.01.15_v02

Produkte für den Menschen

