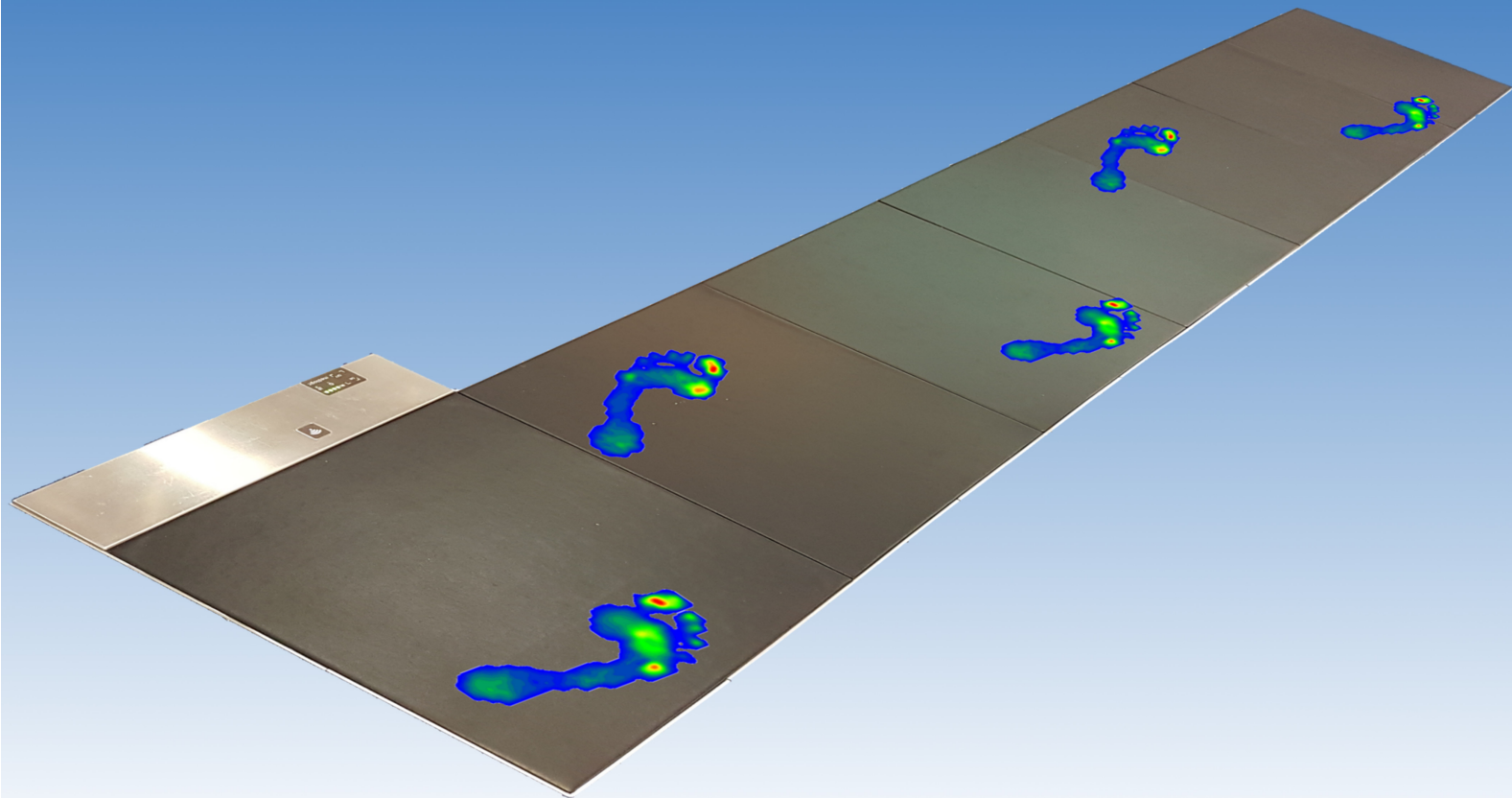




Druckmessplatte NX



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
- 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

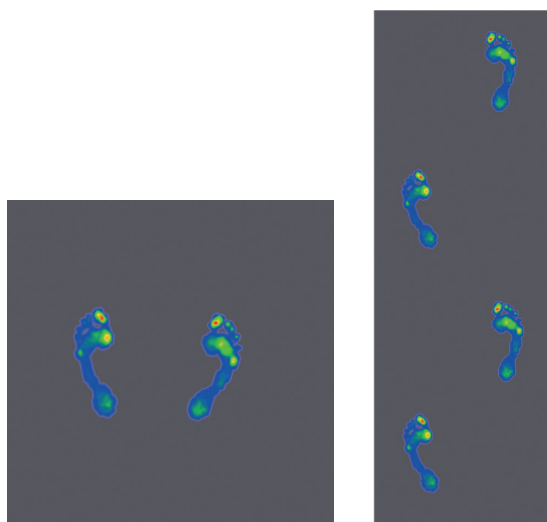
- ergonomisches Design
- Livebild während der Messung
- Speichern mit integrierter Kundendatenbank
- Aufnahme und Auswertung der Schrittabfolgen
- Maximal- Druckverteilung
- Durchschnitts- Druckverteilung
- 2D / 3D Darstellung
- Ganglinie
- Abspielen der Schritte in Echtzeit oder Slowmotion
- Ausdruck 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
- Cherry Chip-Kartenleser für eGK
- Email-Datenaustausch direkt aus dem Programm
- Überblenden mit 2D-Fußscan

Service

- Kostenfreie Hotlineunterstützung
- Kostenfreie Fernwartung per Teamviewer



Anordnung als Messfläche

Anordnung als Laufgang

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

- Messplatte: Pro Messfeld 4096 kapazitive Sensoren
- Sensordichte: 2,8 Sensoren / cm²
- Abmessung Einzelplatte: 384 x 384 mm
- Abmessung Kopfteil: 90 x 384 mm
- Konfiguration: Anordnung von bis zu 25 Einzelmessfeldern
- Stromversorgung über internen Akku
- Messbereich: 0,5 bis 100 N / cm²
- Abtastfrequenz: Bis max. 100 Hz
- CE-zertifiziertes 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 eventuell, externen WLAN-Adapter, Windows® 7 / 8 / 10