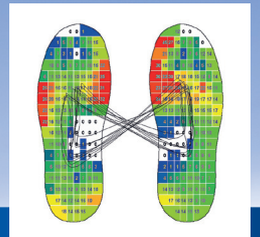
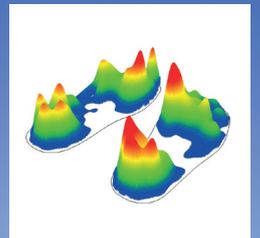




# WLAN Sohle



# 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- zertifiziertes Medizinprodukt der Klasse I m

Produkte für den Menschen

# WLAN Sohle

## Ein funktionales Messmittel auf höchstem technischen Niveau

### medilogic WLAN Sohle

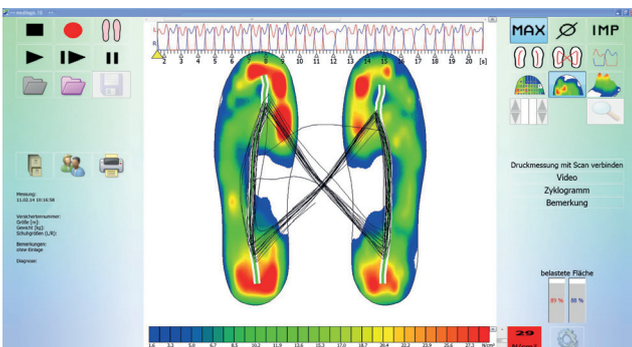
- 5 Paar flexible Sensorsohlen im Standardset
- Individuelle Formen auf Wunsch anzufertigen
- Variable Steglänge für jede Schafthöhe

### 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 / Zylogramm
- 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
- 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 / cm<sup>2</sup>

**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-zertifiziertes Medizinprodukt der Klasse I m

**Computer (empfohlene Mindestausstattung):** X86 kompatibler Prozessor; min. 4 GB RAM; 1 freier USB-Anschluss; Windows® 7 / 8 / 10