

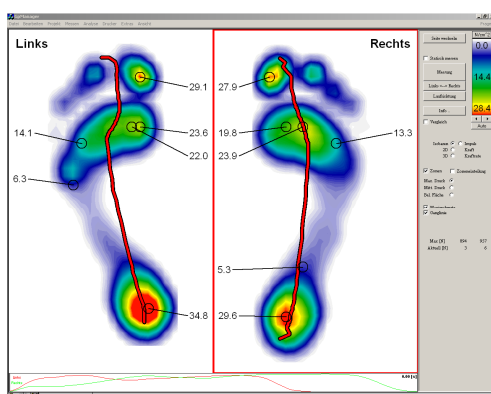
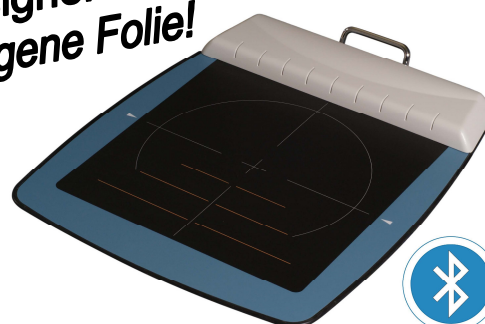
GP MultiSens Bluetooth oder USB 2.0

Mit der Druckmessplattform GP MultiSens können Sie die plantare Druckbelastung beim Barfuß-Gang erfassen.

Mit ihrer Bauhöhe von 4 mm benötigen Sie für die Plattform kein Podest und müssen diese auch nicht im Boden versenken. Für die Messung wird sie an einer beliebigen Stelle auf den Boden gelegt. Nach der Messung wird die Plattform mit nur einem Handgriff zur Seite gelegt.

Die Plattform verfügt über 2.304 Sensoren, die sich auf einer Messfläche von 38 cm x 38 cm verteilen. Diese Fläche gewährleistet das Treffen der Plattform, ohne sich darauf zu konzentrieren oder den Gangrhythmus zu verändern.

Designen Sie Ihre eigene Folie!



Durch die drahtlose Bluetooth Verbindung der Plattform mit einem Computer ist eine flexible schnelle Datenübertragung ohne Kabel möglich. Der leistungsstarke Bluetoothsender ermöglicht eine Übermittlung über Distanzen bis zu 30 Meter.

Die Stromversorgung erfolgt ebenso kabellos.

Mit dem zusätzlichen Programmmodul GP Balance können Sie auch statische Messungen durchführen und die Gewichtsverlagerung im Stand analysieren.

- ✓ Individuelle Gestaltung der Messfolie – z.B. mit Ihrem Logo
- ✓ Darstellung der Druckmesswerte als Farbcodes oder 3-dimensionales Druckgebirge
- ✓ Zeitliche Vor- und Rücklauf-Funktion der Druckmessung
- ✓ Definition von beliebigen Fußzonen mit Anzeige der Maximalwerte und Abbildung von Kraftkurven
- ✓ Farbausdruck der Druckmesswerte (Standard oder 1:1)
- ✓ Transfer der Daten in das Leistenkonstruktionsprogramm GP OptiCAD
- ✓ Transfer der Daten in das Einlagenkonstruktionsprogramm GP InsoleCAD

Zubehör:

Für den mobilen Einsatz bieten wir Ihnen einen stabilen Koffer aus Aluminium an.

GP MultiSens