

Mit der Druckmessplattform GP MultiSens wird die plantare Druckbelastung beim Barfußgang erfasst.

Mit ihrer geringen Bauhöhe von nur 4 mm benötigen Sie für die Plattform kein Podest und müssen sie auch nicht im Boden versenken. Für die Messung wird sie an einer beliebigen Stelle auf den Boden gelegt und nach der Messung mit nur einem Handgriff wieder zur Seite gestellt. 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 konzentrieren oder den Gangrhythmus verändern zu müssen.

Durch die drahtlose WLAN-Verbindung der Plattform mit einem Computer ist eine flexible und schnelle Datenübertragung ohne Kabel gegeben.

Der integrierte Akku ermöglicht den mobilen Einsatz – egal ob unterwegs beim Kunden oder in den eigenen Räumlichkeiten.

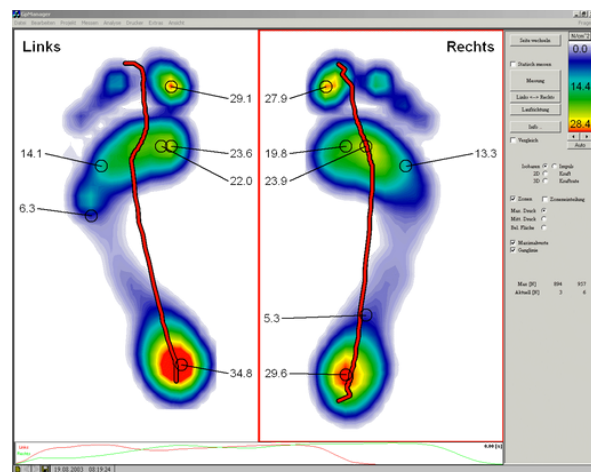
Mit dem zusätzlichen Softwaremodul GP Balance können Sie statische Messungen durchführen und die Gewichtsverlagerung im Stand analysieren. Dank der Live-Darstellung kann der Verlauf des Kraftangriffspunktes dabei in Echtzeit beobachtet werden.

## VORTEILE

- mobiles Arbeiten dank WLAN-Technologie und integriertem Akku
- Darstellung der Druckmesswerte als Isobaren oder 3D-Druckgebirge
- zeitliche Vor- und Rücklauffunktion 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.



go-tec GmbH



sales@go-tec.de



Münster, Germany