

DRUCKMESSTECHNIK

Fußdruck-Innenschuhmesssohlen für die dynamische Analyse der Kraft- und Druckverteilung ohne und mit Fußbettung



- Genauestes Ergebnis durch hochflexible Sohlen
- Druckmesswerte als Farbcode oder 3D- Druckgebirge
- Anzeige der Maximalwerte und Kraftkurven für definierbare Fußzonen
- Messung der dorsalen Seite möglich
- Wissenschaftliche Analyseparameter DIABETES aus der Uni Münster

Sohlen	Sensorenanzahl	Datenübertragung	Messfrequenz	Reproduzierbarkeit
<ul style="list-style-type: none"> • sehr flexibel • lange Lebensdauer, weil reparabel und immer wieder kalibrierbar • individuell gestaltbar, auch für Stumpf-, Charcot- oder Sichelfuß 	<ul style="list-style-type: none"> • 40-64 nach MPG einzeln kalibrierte kapazitive Sensoren 	<ul style="list-style-type: none"> • Funk-Sende-Empfangsgerät ermöglicht freie Beweglichkeit • 15m Reichweite in Gebäuden • 100m Reichweite im Freien 	<ul style="list-style-type: none"> • 200 Hz erlauben die Analyse vom Gehen bis zum sportlich dynamischen Laufen 	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr geringe Abweichungen bis zu 5%

Exklusiver Service
<ul style="list-style-type: none"> • Softwaremodul "DIABETESAUSDRUCK" • MPG Zertifizierung !!! • Biomechanische Seminare • Finanzierung durch Mietkauf über 36, 48 oder 60 Monate

Lieferumfang	Hardware- und Softwarevoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> • Innenschuh-Druckmesssystem GP Mobildata • 5 Paar Messsohlen, Auswahl aus 7 Größen • Sender und Empfänger drahtlos • Softwarepaket inkl. "DIABETESAUSDRUCK" 	<ul style="list-style-type: none"> • PC Prozessor ab Pentium IV, 2,4 GHz • Betriebssystem Windows XP Prof. SP2 oder Vista • USB 2.0