



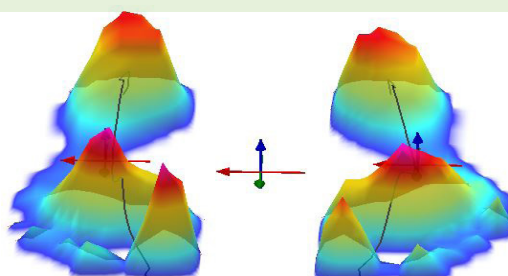
# pedpressure Pro

Messungen, welche mit der Druckmessplatte erstellt werden, bieten dem Anwender ein großes Informationsspektrum und ermöglichen eine genaue Diagnose und einen individuell abgestimmten Behandlungsplan. Es werden digitale Messresultate sowohl in der Dynamik, als auch in der Statik erhoben. Anhand dieser Daten werden die Ganglinie (Schwerpunktverlauf) und die Gewichts- und Druckverlagerung errechnet

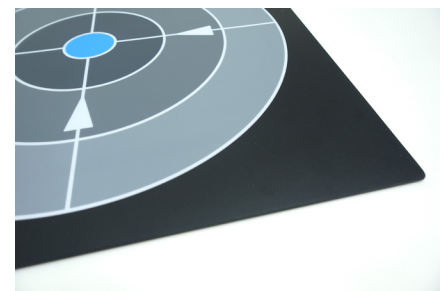
und dargestellt. Bei diesem Messverfahren wird der Fuß in seiner natürlichen Funktion, der Bewegung, abgebildet. Durch Einsatz unserer pedoffice Software können die Messergebnisse verschiedener Messgeräte überlagert werden. So können Sie die Informationen aller Messmethoden an einem Ort veranschaulichen. Die Messplatte pedpressure in Kombination mit dem pedoffice bietet die professionellste Analysemöglichkeit.

## Wichtigste Merkmale:

Messung	Druckmessung mit Ganglinie, Druck-Zeit und Kraft-Zeit Diagrammen
Einsatz	mobil oder fest verbaut
Report	PDF- Report farbliche Darstellung der Fußsohlenmessung optionale 1:1 Ansicht der Fußsohlenmessung maßstabsgetreuer Export zur digitalen Weiterverarbeitung
Software	pedoffice oder easyped
Systemvoraussetzungen PC	Windows 10, 11



Messdaten	APD-Format
Messfrequenz	max. 200 Hz
Sensortyp	kapazitiv
Sensorzahl	4096
Sensoren /cm <sup>2</sup>	1,7
Maße	635 x 510 x 50 mm
Gewicht	3,1 kg
Messfläche	490 x 490 mm
Stromanschluss	USB-Anschluss



## Vorteile:

- ✓ Mittelwert aus mehreren Messungen
- ✓ Mobiler oder stationärer Einsatz
- ✓ Geringes Gewicht und sehr dünn
- ✓ Dynamische und statische Druckverteilungsmessungen
- ✓ Wartungsfreie Sensortechnologie
- ✓ Ausgabe von Druck- und Kraftwerten
- ✓ Robuste und gut zu reinigende Oberfläche
- ✓ Datenverwaltung im pedoffice möglich
- ✓ Ergebnisdarstellung im Insole Designer möglich

