



F-Scan GO ist das neue, moderne System zur aussagekräftigen Druckverteilungsmessung im Schuh.

Die dünnen, hochauflösenden Messsohlen (960 Messpunkte) sind mit der Schere passgenau zuschneidbar und damit perfekt für hochqualifizierte Einsatzbereiche, wie z.B. der Versorgungskontrolle im Bereich Diabetes, geeignet.

Der Kunde genießt dank völliger Kabelfreiheit maximale Bewegungsfreiheit.

Die neu entwickelte Software ist anwenderfreundlich und zeigt in brillanten Grafiken und Diagrammen das Druckgeschehen.

Einsatzbereiche:

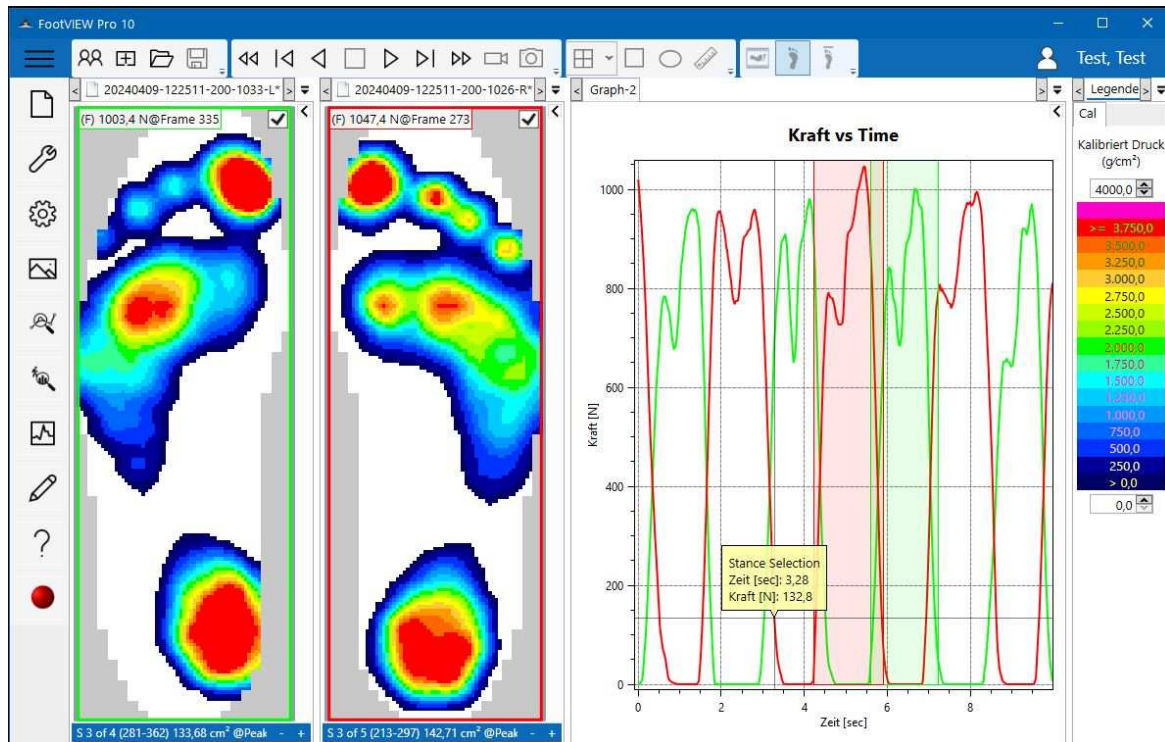
- statische und dynamische Messungen
- Kontrolle von Einlagen- und Schuhversorgungen
- Diagnostik: u.a. Erkennung hochbelasteter Fußregionen
- Ganganalyse, Analyse von Bewegungsabläufen
- Verlaufskontrollen, z.B. im Rehabereich
- Automatisch generierter Druckspitzen- und Gangreport

Technische Daten:

- Datenübertragung: WLAN, SD-Karte
Reichweite: ca. 20m + SD-Karte für darüber hinaus
- Messfrequenz: 100 Hz (optional 500 Hz)
- Footview Software: für Windows 10/11 (64-bit)
- Stromversorgung: Batterie
- Gewicht Elektronik: 120 Gramm je Fuß

Sensoren: 960 Messpunkte (4/cm²), 0,28 mm dünn, zuschneidbar





5 eindeutige Gründe für F-Scan™ GO



absolute Bewegungsfreiheit



Einmalige Ergebnisse



vielseitig einsetzbar



Mächtige Softwareanalysen



"Best in class" Sensoren

