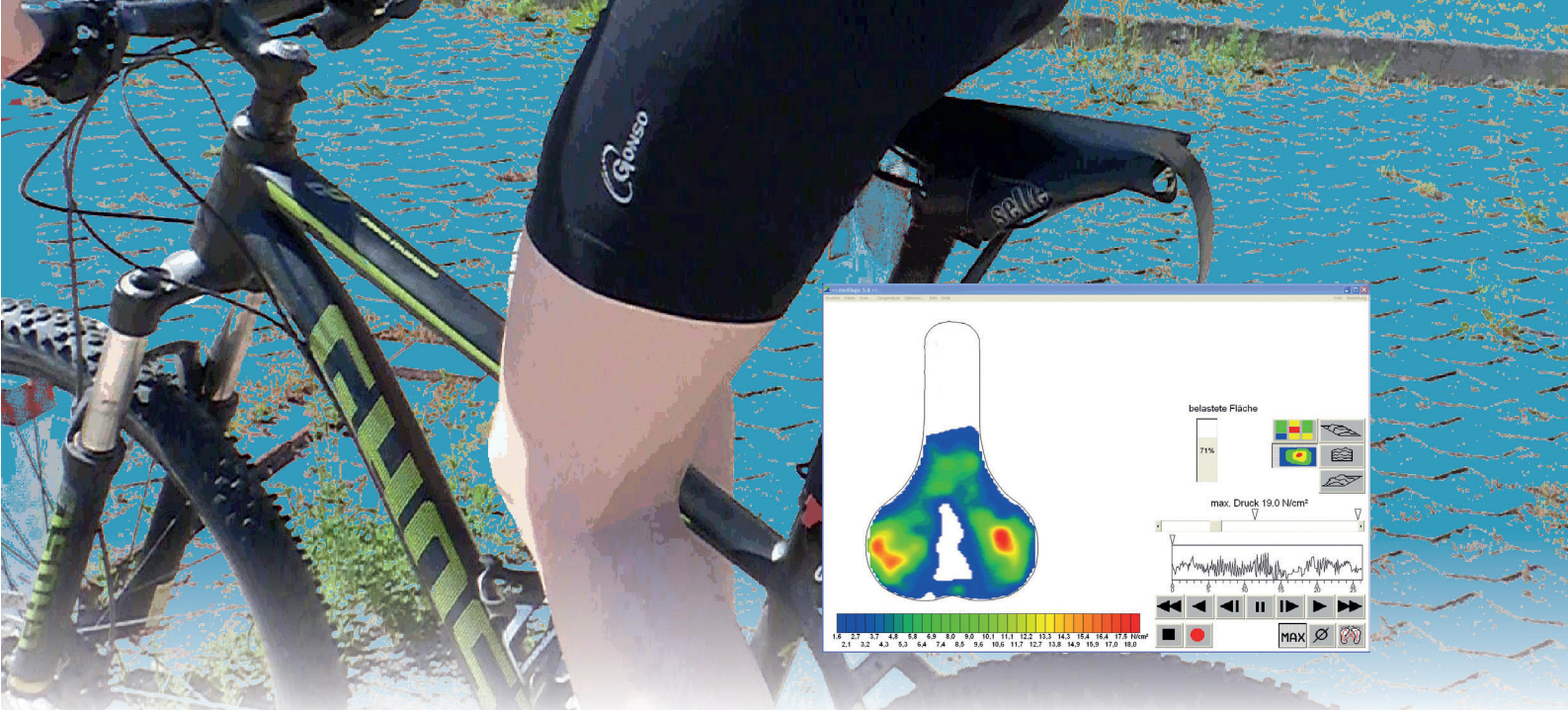


Sitzdruckmessung Fahrrad



DYNAMISCHE DRUCKMESSUNG BEIM AKTIVEN SITZEN

medilogic

Sitzdruckmessung Fahrrad

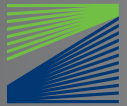
- Belastungsanalyse während des Fahrradfahrens
- Erfassung und Dokumentation der Druckverteilung
- Anpassung des Sattels und der Sitzposition
- intuitiv und praxistauglich
- Funkdatenübertragung
- mobil einsetzbar
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I m

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

- Messmatte: Flexible Messmatte in Sattelform, mit 240 bis 480 SSR-Sensoren
- Stromversorgung: 9 V Blockbatterie
- Messbereich: zwischen 0,2 und 64 N / cm²
- Abtastfrequenz: 60 Hz
- Computer (empfohlene Mindestausstattung): x86 kompatibler Prozessor, min. 8 GB RAM, 1 freier USB-Anschluss
- Windows® 10, 11

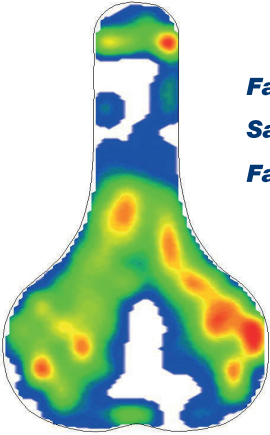
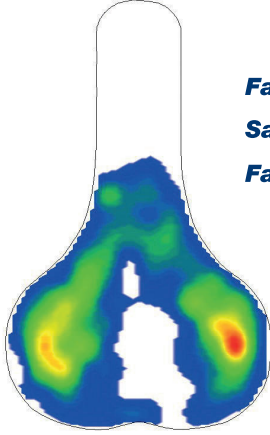
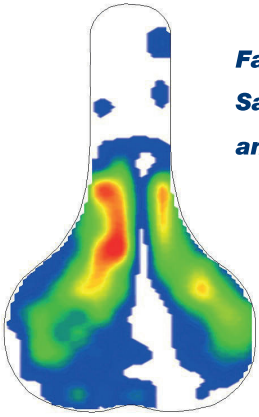
Produkte für den Menschen





Sitzdruckmessung Fahrrad

**Einflussparameter für den perfekt angepassten Sattel:
Sattelpassform, Sattelneigung, Sattelposition auf der Sattelstütze**

 <p>Fahrrad: Mountainbike Sattel: Originalsattel des Fahrrads</p>	 <p>Fahrrad: Mountainbike Sattel: Originalsattel des Fahrrads</p>
<p>Darstellung der maximalen Druckverteilung eines schlecht eingestellten Sattels: Sattelposition auf Stütze zu weit hinten, waagrechte Einstellung, kein Neigungsgrad</p>	<p>Darstellung der maximalen Druckverteilung eines gut eingestellten Sattels: Sattelposition auf Stütze korrekt, korrekter Grad der Neigung für den Fahrer ermittelt.</p>
 <p>Fahrrad: Mountainbike Sattel: Gelsattel mit anatomischer Aussparung</p>	<p>Darstellung der maximalen Druckverteilung: Beispiel für eine anatomisch nicht stimmige Sattelpassform.</p>

001.01.11_v02

Produkte für den Menschen

