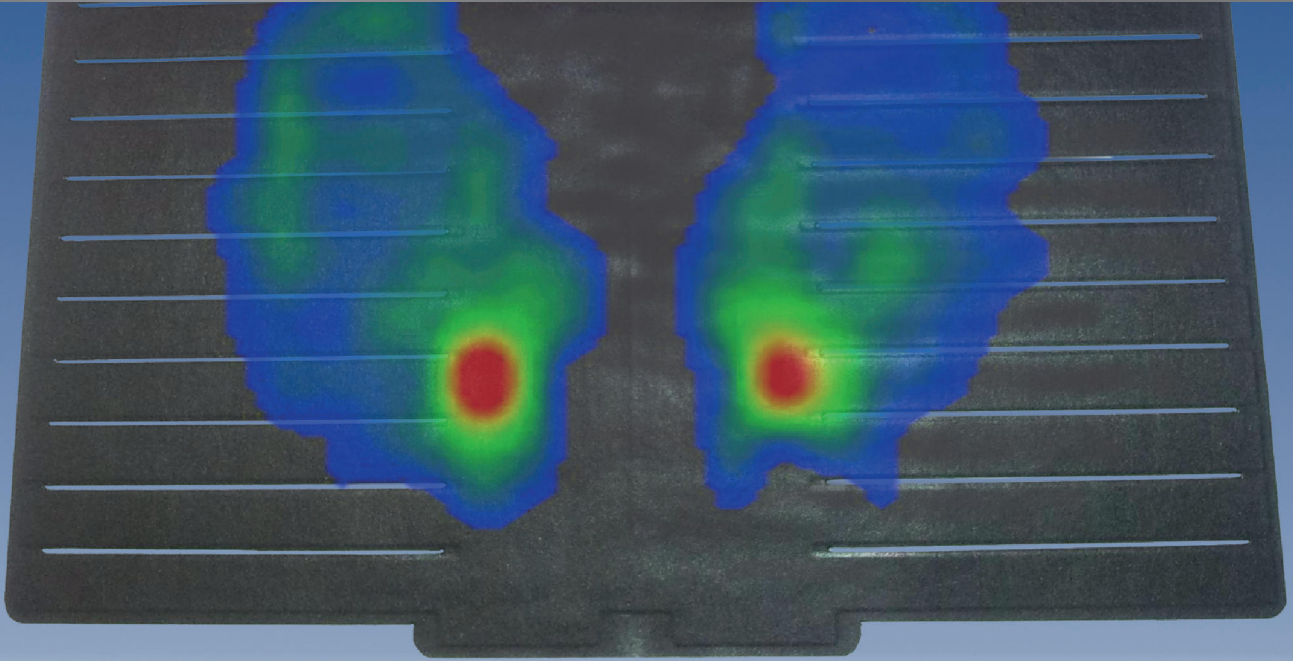


Sitzdruckmessung



DYNAMISCHE DRUCKMESSUNG BEIM SITZEN

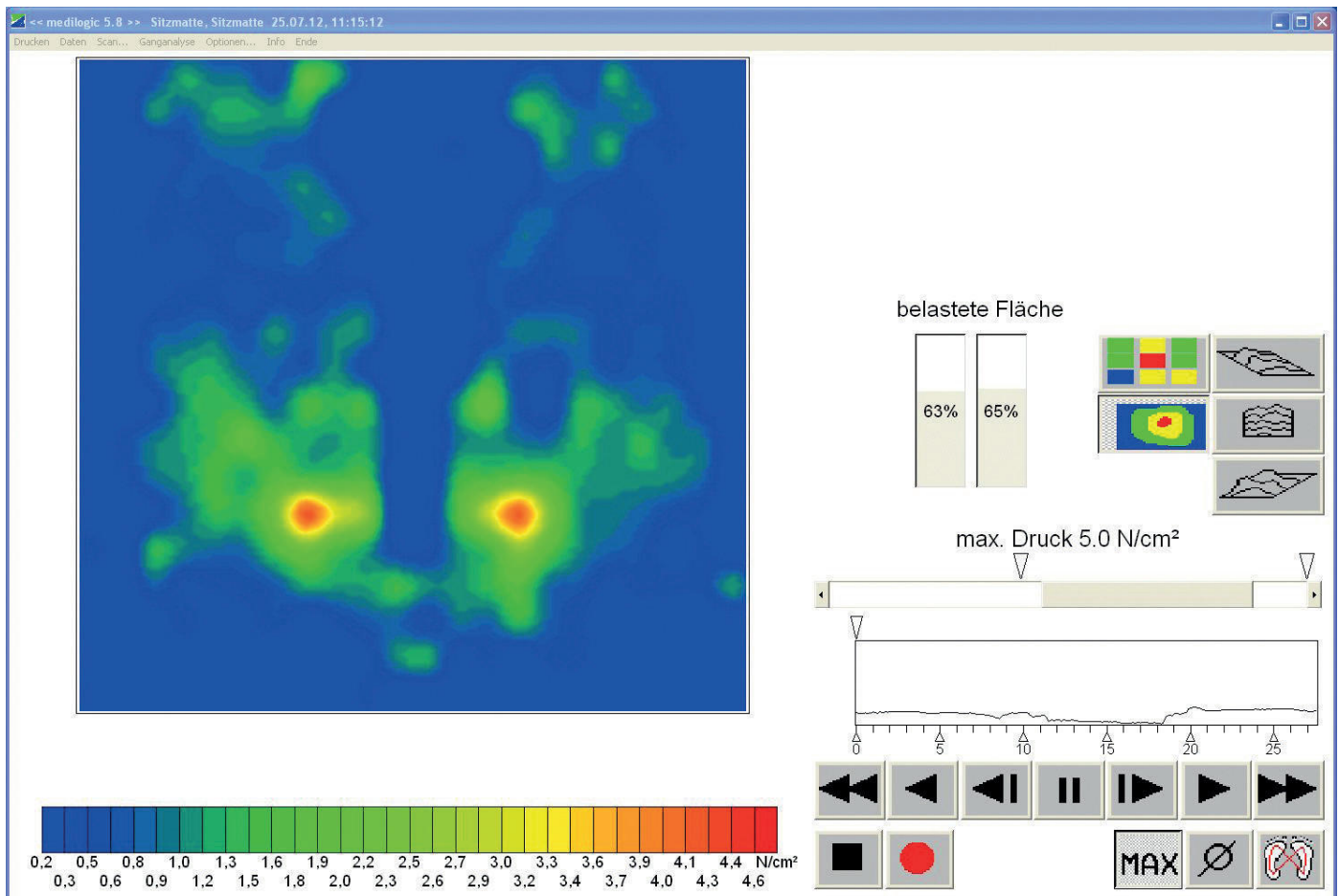
medilogic Sitzdruckmessung

- Belastungsanalyse während des Sitzens und in der Bewegung (Rollstuhlfahren)
- Erfassung und Dokumentation der Druckverteilung
- Zur Anpassung des Sitzkissens
- intuitiv und praxistauglich
- Funkdatenübertragung
- mobil einsetzbar
- CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I m

Produkte für den Menschen



Sitzdruckmessung



Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Messmatte:

- Flexible Messmatte in div. Größen

Beispielweise:

- 300 mm x 200 mm
- 350 mm x 350 mm
- 500 mm x 500 mm
- bis zu 480 SSR-Sensoren

Messbereich:

- zwischen 0,2 und 64 N / cm²

Abtastfrequenz:

- 60 Hz

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse Im

Computer (empfohlene Mindestausstattung):

- x86 kompatibler Prozessor
- Min. 8 GB RAM
- 1 freier USB-Anschluss
- Windows® 10, 11

001.01.09_v02

Produkte für den Menschen

