

Qualitätssicherung zur Kavitation

2D-Ultraschallbilder zum Vorher-Nachher-Vergleich (speicher- und druckbar)

- Idealer Erfolgsnachweis für lokale Fettreduktion (wie zum Beispiel Hypoxi und Kavitation)
- Einfache Messung des Gesamtkörperfettanteils und Lokalfettmessung
- Ideal zur lokalen Fettmessung mit automatischer Strukturerkennung
- Wissenschaftlich, durch Studien belegt
- Individualisierbare Berichte

Lokalfettmessung mit Ultraschall an beliebig definierbaren Punkten



Systeme
zum Kauf, Leasing
oder Miete

Onlinedemo
unter
www.fettmessung.de

Fettmessung mit Ultraschall

Messung des Gesamtkörperfettanteils und Lokalfettmessung an beliebig definierbaren Punkten.



www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

1

Fettmessung mit Ultraschall

Einfache Menüführung und Messung

2D-Ultraschallbilder mit Messlinien zum vorher-nachher Vergleich speicherbar

Berichte in MS-Word (individualisierbar)

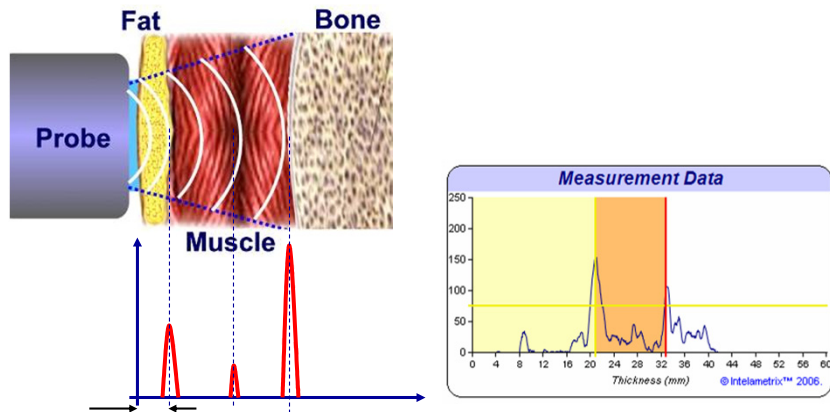


www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

2

Ideal zur lokalen Fettmessung mit automatischer Strukturerkennung

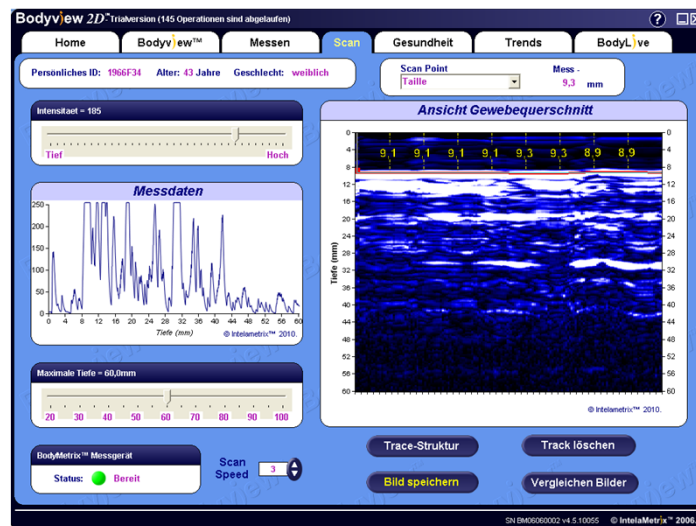


www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

3

2D-Scan Messung 1 = 9,3 mm Fettschicht

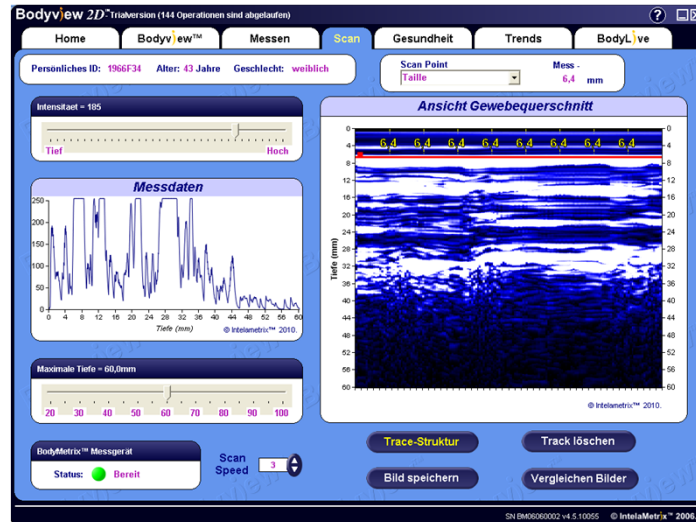


www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

4

2D-Scan Messung 2 = 6,4 mm Fettschicht



www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

5

Einzigartige mobile Qualitätssicherung zum Nachweis des lokalen Fettabbaus

Durch Studien belegt:

- Objektive Beweisführung
- Medizinisch anerkannte Messmethode
- Schnelle Messung
- Einzelmessungen u. Gesamtfettmessung



www.fettmessung.de
Tel.: 0 80 35 9 50 98 10

Deutsche Gesellschaft für Ernährung und Sport | www.DGE-SPORT.de

6