

3D-WIRBELSÄULENVERMESSUNG



© go-tec

Bei der 3D-Wirbelsäulenvermessung ist modernste Messtechnik im Einsatz.

Die 3D-Wirbelsäulenvermessung ist ein modernes Hightech-Verfahren zur Untersuchung von Beschwerden in Wirbelsäule, Schulter und Hüfte.

Mit dem 3D-BackScan werden innerhalb von Sekunden Abweichungen und Rotationen in der Wirbelsäule vermessen. Das Ergebnis ist unmittelbar und hochauflösend auf dem Computerbildschirm zu sehen.

Im Vergleich zu konventionellen Messverfahren (z.B. Röntgen) basiert die Technik auf der optischen Messung per Licht-raster: Die Messung erfolgt belastungsfrei, berührungslos und dreidimensional.

Die verbesserte Diagnosetechnik ist eine optimale Basis für eine weiterführende Versorgung mit sensomotorischen (propriozeptiven) Einlagen.

DURCH-FÜHRUNG

Technisches Equipment: Projektor, Kamera, Analysesoftware, Podoscop, Computer/ Laptop.

Der Patientenrücken wird mit Klebepunkten markiert, welche der 3D-Scanner automatisch erkennen kann. Es folgt eine Projektion von parallelen Lichtlinien, welche mit einer Kamera aufgenommen werden. Die Analysedaten werden an den Computer übertragen.

Anhand der Messdaten kann eine patientengerechte Beratung durch unsere geschulten Rückenberater erfolgen. Nachfolgende Therapiemöglichkeiten: sensomotorische Einlagen, physiotherapeutische Behandlung oder gezieltes Rücken-training.

Die Messdaten werden zur Kontrolle des Therapieverlaufes gespeichert.



Das Messergebnis der 3D-Wirbelsäulenvermessung: Unmittelbar als 3D-Modell, 2D-Isobarenbild und Foto auf dem Monitor abrufbar.

INDIKATIONEN

Beschwerden

- Zur Korrektur von Beckenschiefständen und Beinlängendifferenzen
- Zur Anpassung und Verlaufskontrolle verschiedenster therapeutischer Maßnahmen (z.B. Skoliotherapie, zahnärztliche Schienentherapie)

- Zur Anpassung und Therapiekontrolle von sensomotorische Einlagen

Sport

- Empfehlung von gezielten Muskeltraining bei muskulären Dysbalancen

Prävention

- Frühzeitiges Erkennen von dauerhaft schmerzhaften Haltungsschäden

KOSTEN

Umfang

Eingangsberatung, 3D-Wirbelsäulenvermessung, Analysebericht und Therapiegespräch

Dauer: ca. 45 Minuten

Preis

Die 3D-Wirbelsäulenvermessung kostet 69,- Euro.

Bei einer anschließenden Versorgung mit sensomotorischen Einlagen ist die Analyse kostenfrei.

Beratung & Termin

Paul Samberger GmbH
Landsberger Str. 203
80687 München
Tel. (089) 517777-0
info@samberger24.de
www.samberger24.de

**JETZT
BERATUNGS-
TERMIN
VEREINBAREN!**