

RÜCKENPROBLEME RICHTIG BEKÄMPFEN



**Wir verhelfen zu einem
beschwerdefreien Leben**

efinger
GmbH

Die helfen mir!

efinger
GmbH

Die helfen mir!



Fertig modelliertes
3D-Modell nach
Körperscan und
computerunterstützter
Konstruktion



3D-KÖRPERSCAN

hochpräzise · schonend · berührungslos

Die moderne 3D-Körperscantechnik ermöglicht uns in der orthopädischen Versorgung eine berührungslose und millimetergenaue Abformung für alle individuell angefertigten Korsette. Belastende Maßerfassungen des Oberkörpers mit Gips gehören der Vergangenheit an und werden nur noch in Ausnahmefällen durchgeführt.

Ob in der Skoliotherapie, bei Wirbelsäulenproblemen oder traumatischen Wirbelsäulenverletzungen – Sie profitieren von der handwerklichen Erfahrung unserer Mitarbeiter und den modernen Fertigungsverfahren.

**Handwerkliche
Erfahrung mit
Know-How**

Lindemann Mieder

Nach Maß

Durch die Kompression und Bauchpresse wird eine Stützung und Entlastung der Wirbelsäule erreicht. Das Mieder besteht aus einem festen Textilgewebe. Zur zusätzlichen Stabilisierung des Wirbelsäulenbereichs können halbelastische Stäbe eingearbeitet werden.



Indikationen

- » Spondylose
- » Spondylarthrose
- » Leichte Skoliose
- » Osteoporose
- » Osteochondrose
- » Postoperative Versorgung
- » Nukleotomie (Bandscheiben OP)

Plastazote Mieder

3D Scan

Durch ein speziell angepasstes Innenleben wird die Wirbelsäule zusätzlich stabilisiert und von außen durch ein speziell angepasstes Mieder fixiert.



Indikationen

- » Spondylose
- » Spondylarthrose
- » Leichte Skoliose
- » Osteoporose
- » Osteochondrose
- » Nukleotomie (Bandscheiben OP)
- » Postoperative Versorgung

KUBCO Korsett

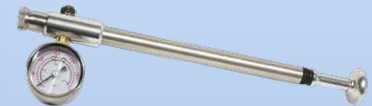
Nach Maß

Durch die KUBCO-Lumbalorthese erreichen wir mit Unterstützung der Pneumatik eine gezielte Entlastung der Wirbelsäule und das bei minimaler Einschränkung der Beweglichkeit. Hierdurch kommt es zu keinem unerwünschten Abbau der Muskulatur.



Indikationen

- » Diskushernie
- » Prolaps
- » Skoliose
- » Spondylose
- » Spondylarthrose
- » Spondylolisthesis
- » Osteoporose
- » Osteochondrose
- » Lordose
- » Lumbalgien
- » Statisch-muskuläre Insuffizienz
- » Unfallbedingte Kompressionsschäden



Chêneau Korsett

3D Scan

Dient zur Korrektur und Aufrichtung von Skoliosen ab einem Cobb-Winkel über 20°.

Indikation

- » Skoliose



Rumpf-/Rahmenstützkorsett

3D Scan

Dient zur Stabilisierung und Ruhigstellung der gesamten Lenden- und Brustwirbelsäule.

Indikationen

- » Spondylodese
- » Spondylodiszitis
- » Instabile Frakturen
- » Postoperative Versorgung



Reklinationskorsett

3D Scan

Dient zur Aufrichtung und Stabilisierung eines Rundrückens durch das Drei-Punkte-Prinzip.

Indikation

- » Kyphose



Bandagen und Orthesen

Individuelle Anpassung

Die Spinoval® Osteo Orthese richtet aktiv die Wirbelsäule auf und stabilisiert. Darüber hinaus führen wir auch eine große Auswahl an konfektionierten Rückenbandagen gemäß der erstellten Diagnose.

Indikationen Spinoval® Osteo

- » Osteoporose
- » Muskuläre Insuffizienz
- » Schmerzhafter Rundrücken
- » Stabile osteoporotische Wirbelkörperfrakturen



www.efinger-ot.de

efinger
GmbH
Die helfen mir!

Für weitere Informationen und eine ausführliche Beratung stehen Ihnen unsere erfahrenen Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Kontakt und Anfahrt



efinger Orthopädietechnik GmbH (im König-Ludwig-Haus)

Brettreichstraße 11
97074 Würzburg

Tel. 0931 - 99 16 10

Fax 0931 - 88 75 04

Mail info@efinger-ot.de

www.efinger-ot.de



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!